



<http://www.biodiversitylibrary.org/>

Annales de la Société entomologique de France.

Paris :La Société,

<http://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/8188>

ser. 6, t. 7 1887: <http://www.biodiversitylibrary.org/item/34127>

Page(s): Page 225, Page 226, Page 227, Page 228, Page 229, Page 230, Page 231, Page 232, Page 233, Page 234, Page 235, Page 236, Page 237, Page 238, Page 239, Page 240, Page 241, Page 242, Page 243, Page 244, Page 245, Page 246, Page 247, Page 248, Page 249, Page 250, Page 251, Page 252, Page 253, Page 254, Page 255, Page 256, Page 257, Page 258, Page 259, Page 260

Contributed by: Smithsonian Institution Libraries

Sponsored by: Smithsonian

Generated 18 September 2011 10:54 AM

<http://www.biodiversitylibrary.org/pdf3/007987800034127>

This page intentionally left blank.

DIAGNOSES D'ESPÈCES NOUVELLES

DE

PHYCITIDAE D'EUROPE ET DES PAYS LIMITOPHES

Par M. E.-L. RAGONOT.

(Séance du 13 juillet 1887.)

Occupé depuis plusieurs années de l'étude des *Phycitidae* et *Galleriidae* du monde entier, en vue de la publication d'une Monographie de ces familles, des matériaux considérables sont venus s'accumuler petit à petit entre mes mains grâce à l'obligeance extrême de plusieurs entomologistes distingués, parmi lesquels je citerai, pour les espèces d'Europe et de l'Asie, le D^r Otto Staudinger, S. A. impériale le grand duc Nicolas Mikailovich Romanoff et MM. Christoph, Erschoff, Alphéraky, etc. Je ne saurais leur exprimer suffisamment ma reconnaissance pour les facilités qu'ils m'ont accordées pour étudier les espèces de leurs collections et décrire celles qui étaient inédites.

Ayant enfin terminé l'examen de ces insectes, avant de les rendre, j'ai voulu décrire sommairement les Phycites nouvelles d'Europe, du Caucase, du Turkestan, de la Perse et de la Sibérie. La riche collection de M. Staudinger renferme encore beaucoup d'espèces exotiques dont les descriptions trouveront leur place dans mon travail définitif, retardé par les difficultés que j'ai éprouvées pour me procurer les types des espèces décrites et par le défaut de loisirs pour préparer cette publication.

Comme la plupart de mes devanciers, je conserve, autant que possible, aux noms des Phycites la terminaison en « *ella* », adoptée par les anciens auteurs. La désinence des noms avait pour objet de distinguer sans effort les espèces appartenant aux différentes familles des Lépidoptères, soit les Pyrales en « *alis* », les Crambus en « *ellus* », les Phycites, Galleria et Tinéites, en « *ella* », les Tortrix en « *ana* », et les Ptérophores en « *dactylus (a)* ». Je regarde ce système comme très avantageux au point de vue de la mémoire des noms; aussi est-ce avec peine que je vois des lépidoptéristes, en Angleterre et en Amérique surtout, imposer des noms aux Phycites sans aucune terminaison, ou, ce qui

est pire, avec celles consacrées depuis longtemps à d'autres familles. Ceci est d'autant plus regrettable que ces noms ainsi formés ne peuvent plus être modifiés ensuite comme certains auteurs ont voulu le faire.

—

PHYCITIDAE Rag.

PHYCITINAE Rag.

1. CRYPTOBLABES LOXIELLA. — Enverg. : 20 mill. — Ailes supérieures gris noirâtre, espace médian étroit, gris, lavé de rougeâtre seulement sur le bord interne et sur la bordure noire des deux lignes transversales ; points marginaux distincts ; ailes inférieures gris noirâtre. — Voisine de *bistriga*, mais celle-ci est plus rouge, l'espace médian large, points marginaux invisibles. — Autriche, Allemagne, Sibérie.

2. MYELOIS LUTICORNELLA. — 42 mill. — Supérieures blanc luisant uni, points marginaux et discoïdaux noirs, distincts ; deux points noirs obliques à la base, un autre au delà sur la nervure dorsale. Ailes inférieures gris noirâtre. Antennes jaune brunâtre. — Voisine de *pumicosa* Ld. — Marasch. (Asie Mineure.)

3. MYELOIS CALICATELLA. — 24 mill. — Supérieures d'un blanc un peu grisâtre, plus foncées vers l'angle anal, la côte au delà du milieu bordée de brun. Frange d'un blanc pur. Inférieures semi-transparentes, blanches, la côte lavée de brunâtre. — Voisine de *fuscicostella* Mn. — Kouldja.

4. MYELOIS PLURIPUNCTELLA. — 27 mill. — Supérieures blanc de crème, traversées par deux lignes de points noirs, la première droite, composée de trois points ; la deuxième sinueuse, largement interrompue sur le pli dorsal ; un point noir près de la base ; points marginaux distincts. Inférieures blanches, brunes sur les bords. — Voisine de *cinctipalpella* Chr. — Beirout.

5. MYELOIS STAUDINGERELLA. — 21 mill. — Supérieures blanches, lignes transversales ocracé brunâtre, renforcées par des écailles noires, bord externe précédé de deux fines lignes noirâtres, parallèles, bien distinctes. Inférieures gris brunâtre, bordées de deux fines lignes noirâtres. — Samarkand, Nochur. (Achal-Tekké.)

6. MYELOIS OSSEELLA. — 22 mill. — Supérieures couleur d'os, lignes transversales distinctes, brun noirâtre, rapprochées, la première parfois interrompue au milieu ; points discoïdaux réunis en un gros point carré. Inférieures blanc jaunâtre. — Voisine de *umbratella* Tr. — Beirout.

6 a. MYELOIS TETRICELLA Var. AMURENSIS. — Espace médian des supérieures entièrement noir; espaces basilaire et terminal gris noir foncé; lignes transversales très distinctes; point discoïdal inférieur distinct. — Amour.

7. MYELOIS SUBCOGNATA. — 22 mill. — Supérieures courtes, à côte arrondie, noirâtres; lignes transversales blanchâtres, sinueuses, la première distincte que sur le bord interne; points discoïdaux distincts. Inférieures semi-transparentes, enfumées. — Voisine de *cognata* Stgr.; mais *cognata* a les ailes plus étroites, plus droites et bien plus grises. — Une ♀. Amour.

8. MYELOIS GRISEELLA. — 19 mill. — Supérieures étroites, à côte presque droite, grises, finement saupoudrées de noir; première ligne blanchâtre, largement bordée de noir, presque droite; deuxième ligne distincte, fine, claire. — Ressemble un peu à *ceratoniae*, mais la première ligne de celle-ci a un fort angle sur le pli dorsal. — Amasie, Sarepta, Arménie.

9. RHODOPHAEA (Gued. Rag.) ERASTRIELLA. — ♂. 14-18 mill. — Supérieures gris brunâtre très clair, les lignes transversales, une tache triangulaire sur la côte dans l'espace médian et la côte à la base, blanchâtres. Lignes transversales non sinueuses. Point discoïdal supérieur distinct. Inférieures blanchâtres. — Ordubad (Haute-Arménie).

10. RHODOPHAEA NIVEICINCTELLA. — ♀. 22 mill. — Supérieures larges, grises, très fortement saupoudrées de noir, surtout dans l'espace médian. Première ligne blanche, droite, un peu oblique; deuxième ligne bombée et fortement dentelée au milieu et échancrée sur les plis, indistincte. Points discoïdaux noirs. — Achal-Tekké.

11. RHODOPHAEA NIGRISQUAMELLA. — 20 mill. — Supérieures à bord externe très oblique, blanches, fortement saupoudrées d'écailles noires, surtout dans les espaces médian et basilaire (sauf sur la côte), ainsi que le long du bord externe; lignes transversales distinctes, blanches, sinueuses. — Ressemble tout à fait comme dessins à la *dulcella* Z., mais non comme coupe d'aile; en outre, *dulcella* est fortement lavée d'ocracé rougeâtre. — Samarkand.

12. ACROBASIS RUFIZONELLA. — ♀. 22 mill. — Supérieures gris noirâtre, l'espace médian avec une large éclaircie gris cendré, triangulaire, sur la côte, s'appuyant contre la première ligne, qui est oblique, blanchâtre, lavée de ferrugineux, précédée d'une bande perpendiculaire noirâtre. Deuxième ligne grise, sinueuse, fine. Une tache ferrugineuse sur le bord interne de la bas Points discoïdaux distincts. — Wladiwostok.

13. ACROBASIS RUBIDELLA. — 20 mill. — Supérieures gris pâle, fortement lavées de rouge rosé, sauf dans l'espace basilaire et sur le disque; parfois la couleur du fond disparaît presque complètement sous la couleur rougeâtre. Ailes inférieures presque blanches. — Voisine de *bithynella* Z. — Landes (France).

14. ACROBASIS ATRISQUAMELLA. — 22 mill. — Supérieures gris noirâtre sans teinte rougeâtre; première ligne droite, blanchâtre, bordée extérieurement d'une fine ligne noire suivie d'une bande ocracé grisâtre de forme triangulaire, dont l'apex s'étend presque à la côte; deuxième ligne claire, finement bordée de noirâtre. Points discoïdaux obliques. Chez le ♂, au-dessous, entre la côte et la nervure costale, près de la base, s'étend une traînée d'écaillés grossières très noires. — Voisine de *glauccella* Stgr. — Malatia (Asie Mineure).

15. PHYCITA PEDISIGNELLA. — 25 mill. — Supérieures gris foncé; lignes transversales presque parallèles et droites, ni anguleuses ni dentelées, très distinctes, fortement lisérées de noir et largement ombrées de noirâtre. Une longue strie noire, bifurquée inférieurement, ressemblant à une patte d'oiseau, sur le disque. — Amasia.

16. PHYCITA NEPHODELLA. — ♂. 26 mill. — Supérieures assez larges, gris blanchâtre, saupoudrées d'écaillés noires, surtout sur les nervures et la côte. Première ligne au milieu blanchâtre, bordée de noir postérieurement, presque droite, précédée sur le bord interne d'une grande tache triangulaire noire. Deuxième ligne oblique, bombée au milieu, blanchâtre, largement ombrée de noir des deux côtés. Points discoïdaux très indistincts, réunis en une lunule. Inférieures semi-transparentes, enfumées. — Voisine de *meliella* Mn. — Transcaucasie.

ISAURIA, gen. nov. — Antennes du ♂ simples, non courbées, nues. Palpes labiaux ascendants, courbés. Palpes maxillaires du ♂ filiformes. Ailes supérieures avec 11 nervures, 4 et 5 séparées. Aux inférieures huit nervures, 8 libre, 5 libre, mais paraissant tigée avec 4. — Ressemble au genre *Pristophora*.

17. ISAURIA KULDGENSIS. — ♂. 24 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre, lavées de noir dans l'espace médian sur la côte, sur la nervure médiane et ses rameaux, ainsi que sur le bord interne. Première ligne brisée dans sa partie supérieure, blanche et anguleuse sur la nervure dorsale. Deuxième ligne blanche, fine, festonnée au milieu, rentrant en un long angle aigu sur le pli dorsal. Points discoïdaux distincts. — Kouldja.

PRISTOPHORA, gen. nov. — Voisin de *Nephopteryx*, mais antennes pubescentes, sans touffe d'écaïlles dans le sinus, les articles dans le sinus prolongés en forme de dents, parfois avec un sillon longitudinal. Palpes labiaux squammeux, front lisse, corps grêle. Aux ailes supérieures 10 de la cellule, 4 et 5 écartées; aux inférieures la médiane 4-fide, 2 naissant bien avant l'angle de la cellule, 3 et 4 longuement tigées. — Type : *ruptifasciella*.

18. PRISTOPHORA DISPERGELLA. — 20 mill. — Supérieures blanches, saupoudrées irrégulièrement de noir brun, laissant les nervures médiane et dorsale blanches; lignes transversales fines, blanches, continues, finement bordées de noir; la première précédée d'une bande noire écourtée. Points discoïdaux distincts, chez le ♂ ayant des dispositions à former un cercle. — Askhabad.

19. PRISTOPHORA RUPTIFASCIELLA. — 25 mill. ♂, 23 mill. ♀. — Supérieures gris cendré, lavées de brunâtre, lignes transversales peu distinctes, denticulées, largement interrompues sur le pli dorsal, la deuxième avec un long angle rentrant, aigu, sur le pli cellulaire; ces lignes sont blanches, bordées de noir; points discoïdaux invisibles. — Samarkand, Marghilan.

20. PRISTOPHORA FUMOSELLA. — 28 mill. ♂, 22 mill. ♀. — Supérieures d'un gris brunâtre foncé, presque uni, plus foncées dans l'espace médian; lignes transversales blanchâtres, indistinctes; la première visible sur la nervure dorsale, où elle forme un angle; la deuxième très rapprochée du bord externe, non bordée de noir; points discoïdaux très distincts, noirs. — Samarkand.

21. PRISTOPHORA POLYPTYCHELLA. — 24 mill. — Supérieures gris cendré, saupoudrées de noirâtre; lignes transversales fines, blanchâtres, peu visibles; la première très oblique, avec un angle sur la nervure dorsale; la deuxième très sinueuse; points discoïdaux distincts. — Schahkuh.

ELEGIA, gen. nov. — ♀. Palpes longs, minces, cylindriques, recourbés, dépassant sensiblement le vertex, le 3^e article presque aussi long que le 2^e. Ailes assez étroites; côte droite; onze nervures, 4 et 5 tigées, 10 de la cellule très rapprochées de 8. Aux inférieures, huit nervures, 7 et 8 tigées; cellule assez courte; 4 et 5 longuement tigées, 4 très petite, 2 un peu avant l'angle de la cellule. — Voisin de *Brephia*. — Aspect d'une *Euzophera*,

22. *ELEGIA ATRIFASCIELLA*. — 15 mill. — Supérieures gris-noir brunâtre; lignes transversales fines, pâles, lisérées de noir; la première presque droite, exactement précédée d'une *large bande noire* limitée vers la base par une ligne blanchâtre. Deuxième ligne bombée au milieu. Points discoïdaux réunis en une fine lunule. Inférieures brunâtre clair. — Lagodechi.

ADELOSEMIA, gen. nov. — Antennes pubescentes, non courbées à la base. Palpes labiaux ascendants, courts, squammeux. Palpes maxillaires filiformes. Aux ailes supérieures, 10 rapprochée de 8, 4 et 5 presque parallèles. Aux inférieures, 8 nervures, cellule assez courte, nervures longues, 8 libre, 4 et 5 tigées, 2 avant l'angle de la cellule. — Type : *crepusculella* Ld.

23. *ADELOSEMIA SUBSORITELLA*. — ♂. 32 mill. — Supérieures ocracées, largement lavées de noirâtre au-dessous de la côte et sur les nervures. Première ligne indiquée par deux taches pâles sur les nervures médiane et dorsale. Deuxième ligne pâle, indistincte, entrecoupant les nervures. Points discoïdaux noirs. — Schahkuh.

24. *NEPHOPTERYX CONCINERATELLA*. — 28 mill. — Supérieures assez étroites, brunâtres, lavées de gris; lignes transversales distinctes, dentelées, indiquées par des taches ou points noirs, précédés ou suivis par des écailles blanches sur les nervures. Points discoïdaux distincts. Antennes du ♂ pubescentes. — Voisine de *gregella* Ev. — Tarbagatai.

25. *NEPHOPTERYX IMPERIALELLA* Chr. — 30 mill. — Supérieures d'un blanc d'os, lavées dans les plis de brun clair et non saupoudrées d'écailles foncées; lignes transversales très distinctes, indiquées par des taches cunéiformes très noires, suivies de denticulations blanches sur les nervures et interrompues sur les plis; une bande brun clair avant la première et après la deuxième ligne; points discoïdaux très gros, semi-circulaires. — Caucase, Arménie russe, Sibérie.

26. *NEPHOPTERYX HASTIFERELLA*. — 24 mill. — Supérieures étroites, gris noirâtre uni; lignes transversales blanches; une liture blanche, en fer de lance, sur la nervure médiane, renfermant le point discoïdal inférieur, gros et oblique. — Ressemble à la *Pristophora fumosella*. — Marghilan.

27. *NEPHOPTERYX OBSCURIBASELLA*. — 21 mill. — Supérieures étroites, d'un gris brunâtre, l'espace basilaire plus foncé que le reste; lignes transversales blanches, onduleuses non dentelées; points discoïdaux

indistincts; touffe d'écailles des antennes très petite. — Ressemble à une *Pempelia adornatella* comme disposition des lignes, mais non comme couleur. — Saisan.

28. NEPHOPTERYX NOCTICOLORELLA. — 21 mill. — Supérieures gris noir très foncé, lavées de noir le long de la côte, le bord interne, l'espace basilaire entièrement noir; lignes transversales grises; la première oblique, un peu arrondie; la deuxième sinueuse, bombée au milieu; points discoïdaux peu distincts. — Contrairement à *imperialella* et à *obscuribasella*, les nervures 4 et 5 aux supérieures sont tigées; aux inférieures, 3, 4 et 5 paraissent tigées. — Amour.

29. NEPHOPTERYX ROMANOFFELLA. — ♀. 20 à 25 mill. — Supérieures gris cendré, lavées de blanc et teintées de rougeâtre dans les espaces basilaire et médian; lignes transversales blanches, distinctement et finement bordées de noir des deux côtés; une strie noire sur la nervure médiane à la base et une strie noire un peu courbée sur le disque, très distinctes. Le bord interne et la côte lisérés de noir avant la première ligne. Inférieures blanchâtres. — Achal-Tekké.

30. NEPHOPTERYX CLEOPATRELLA. — ♂ 25 mill., ♀ 23 mill. — Supérieures grises, gris cendré à la base et le long de la côte jusqu'au milieu, fortement saupoudrées de noir chez la ♀; lignes transversales visibles que par leurs bordures noires, fines, obliques, la première interrompue sur les plis formant un angle aigu sur la nervure dorsale, la deuxième légèrement échancrée sur les plis, dentelée au milieu. Point discoïdal supérieur très petit, rond, l'inférieur très grand, strigiforme, oblique. Inférieures blanc jaunâtre. — Gabès.

31. NEPHOPTERYX NOBILELLA. — ♀ 21 mill. — Supérieures à côte droite, apex assez aigu. Ailes ocracé brunâtre, la côte, les lignes transversales, et la nervure médiane sur le disque, blanches. Le point discoïdal inférieur gros, oblique, sur la nervure blanche. Inférieures gris brunâtre clair, frange blanche. — Achal-Tekké.

32. SALEBRIA VENUSTELLA. — 22 mill. — Supérieures étroites, d'un gris cendré, légèrement saupoudrées de noir; première ligne d'un rouge brique, irrégulièrement bordée de noir de chaque côté et précédée d'une crête sinueuse d'écailles noires en relief; deuxième ligne blanche, fine, largement bordée extérieurement de rouge brique et de noir vers la base. — Ressemble à la variété *dilucida* Stgr. d'*albariella*, mais ses ailes sont bien plus étroites, les lignes et points discoïdaux plus distincts. Dans

albariella et sa variété, le point discoïdal supérieur manque. — Saisan Sarepta.

33. SALEBRIA INTRICATELLA. — 20 mill. — Supérieures gris cendré, un peu lavées d'ocracé brunâtre et striées de noirâtre ; lignes transversales fines, blanchâtres, finement bordées de noirâtre d'un côté et largement bordées d'ocracé rougeâtre de l'autre ; la première ligne précédée d'une ligne d'écaïlles noires en relief et d'une fine strie noire sur la côte. Points discoïdaux strigiformes, peu distincts. — Ressemble à var. *dilucida* et à *venustella*. — Schahrud (Perse), Achal-Tekké, Tiflis et Krasnodowodsk.

34. SALEBRIA LEPIDELLA. — 22 mill. — Supérieures grises, lavées de brun vineux dans la moitié inférieure ; lignes transversales fines, très blanches et continues ; la première presque droite, sans écaïlles en relief, l'espace médian traversé obliquement par une liture noire. — Voisine de *noctivaga* Stgr. — Marasch (Asie Mineure).

35. SALEBRIA ORCELLA. — 23 mill. — Supérieures noir grisâtre uni, les nervures noires ; lignes transversales blanchâtres, irrégulières ; la première oblique, droite ; la deuxième très sinueuse et anguleuse, rentrant sur les plis. Points discoïdaux indistincts. Au-dessous des inférieures, près de la côte, on voit une ligne d'écaïlles noires. — Ressemble un peu à la *cynicella* Chr. — Marghilan, Namangan.

36. SALEBRIA CORTICINELLA. — ♂. 23 mill. — Supérieures étroites, grises, la base et une ombre indistincte traversant obliquement l'espace médian brun noirâtre ; lignes transversales rapprochées, blanchâtres, distinctement lisérées de noir des deux côtés, la première presque droite, précédée d'une large bande noire ; deuxième ligne sinueuse. Points discoïdaux noirs, obliques, réunis par un mince filet noir. Inférieures gris brunâtre. — Ressemble à *formosa*. — Amour.

37. SALEBRIA NIGRIPARSELLA. — 25 mill. — Ressemble à la *cyriella* Erschs. comme forme et dessin, mais les ailes sont d'un gris brunâtre, très fortement et également saupoudrées de grossières écaïlles noires. Points discoïdaux réunis en lunule noire. — Cette espèce formera un genre ou au moins un sous-genre, à cause de la forme des palpes maxillaires, qui sont minces, allongés et élargis au sommet, au lieu de former une aigrette. — Derbent, Kouldja.

38. SALEBRIA VERRUCULELLA. — ♀ 20 mill. — Supérieures gris foncé ; première ligne grise, oblique, droite, précédée d'une ligne d'écaïlles noires en relief atténuée sur le bord interne ; la deuxième ligne est

grise, finement bordée de noirâtre des deux côtés, bombée au milieu, échancrée sur les plis. Un nuage noirâtre traverse obliquement l'espace médian; une petite strie noire oblique d'écaillés en relief sur le disque. Inférieures semi-transparentes, irisées. — Transcaucasie.

39. SALEBRIA MELANOCHREELLA. — ♀ 18 mill. — Supérieures courtes, blanchâtres, fortement saupoudrées de noir, l'espace basilaire, le pli dorsal et le milieu du disque ocracé-rougeâtre. L'espace basilaire est limité par une ligne blanche, droite, perpendiculaire, suivie d'une large bande noirâtre mêlée d'ocracé. Lignes transversales fines, blanches, obliques, sinueuses. Points discoïdaux assez distincts. Inférieures gris brunâtre clair. — Turkestan.

CHRISTOPHIA, gen. nov. — Antennes non courbées, sans touffe d'écaillés. Palpes labiaux cylindriques, droits, un peu obliques, troisième article défléchi; palpes maxillaires en aigrette. Front prolongé en une lame cornée perpendiculaire, mince. Aux supérieures, 10 très écartée de 8 et 9, 4 et 5 écartées. Aux inférieures huit nervures, 8 indépendante, mais très rapprochée de la tige de 6 et 7, 2 bien avant l'angle de la cellule. — Voisin de *Salebria*. Type : *callipterella*.

40. CHRISTOPHIA CALLIPTERELLA. — 20 mill. — Supérieures blanches; première ligne droite, brun clair, bordée extérieurement de noir; deuxième ligne ondulée, indiquée que par l'espace marginal, qui est brunâtre, plus foncé vers la côte. Un point discoïdal noir très distinct. — Askhabad.

41. CHRISTOPHIA LITTERELLA. — 20 mill. — Supérieures brun olivâtre, avec une large bande blanche au milieu; deuxième ligne très distincte, blanche, en forme de \approx ; un seul point discoïdal noir, distinct; extrême base blanchâtre. — Askhabad.

42. CHRISTOPHIA TRILINEELLA. — 17 mill. — Supérieures ocracé olivâtre, traversées par trois lignes blanches, dont les deux premières parallèles l'une à l'autre et la troisième parallèle au bord externe; abdomen ocracé rougeâtre. — Namangan.

43. CHRISTOPHIA DATTINELLA. — ♀ 18 mill. — Supérieures gris cendré lavées de gris olivâtre; lignes transversales blanchâtres, bordées de noir dans l'espace médian, la première presque droite, projetant un angle dans la cellule discoïdale, la deuxième parallèle au bord externe, puis rentrant obliquement vers le bord interne. Points discoïdaux assez distincts, cerclés de blanc. Abdomen jaunâtre. — Gabès.

BAZARIA, gen. nov. — Antennes du ♂ fortement courbées à la base, sans touffe d'écaïlles, parfois avec un sillon. Palpes labiaux ascendants, obliques; troisième article très court, défléchi; palpes maxillaires en aigrette. Aux supérieures, 4 et 5 séparées, 10 de la cellule. Aux inférieures, 8 nervures, 2 de l'angle de la cellule, 3 et 5 distinctement tigées. — Voisin du genre *Salebria*. — Type : *pempeliella* Stgr.

44. BAZARIA TURENSIS. — 17 mill. — Supérieures d'un gris cendré, saupoudrées uniformément d'écaïlles gris foncé; lignes transversales obliques, sinueuses, dentelées, blanchâtres; points discoïdaux distincts. Inférieures gris brunâtre. — Tura, Krasnowodsk, Biskra.

45. BAZARIA EXPALLIDELLA. — ♀. 22 mill. — Supérieures à côte droite; bord externe arrondi. Ailes gris-brunâtre très clair, légèrement saupoudrées de noir sur les nervures; espace médian large. Première ligne noirâtre; deuxième ligne pâle, finement lisérée de noirâtre. Points discoïdaux distincts. Inférieures blanchâtres. Abdomen ocracé. Front avec une forte bosse conique armée de huit épines. — Turcomenie.

MYRLAEA, gen. nov. — Antennes aplaties, courbées à la base, avec une touffe d'écaïlles. Palpes labiaux arqués, rapprochés chez le ♂, renfermant les palpes maxillaires en aigrette. Aux supérieures, 10 de la cellule, 4 et 5 séparées. Aux inférieures huit nervures, 2 naissant bien avant l'angle de la cellule, 3 et 5 n'ayant pas l'apparence d'être tigées. — Type : *albistrigata* Stgr.

46. MYRLAEA DENTILINEELLA. — Supérieures blanchâtres, lavées de brunâtre clair sur le bord interne et obliquement dans l'espace médian depuis la naissance de la deuxième ligne, laquelle est très oblique, dentelée, rentrant fortement sur les plis, formant une grande dent aiguë sur la nervure dorsale. Première ligne visible que sur la nervure dorsale, où elle forme un angle. — Malatia.

47. SELAGIA (Z.) GRISEOLELLA. — 28 à 30 mill. — Supérieures gris brunâtre très pâle, saupoudrées d'écaïlles noirâtres et lavées de brunâtre ou de roussâtre; lignes transversales grises, peu visibles, faiblement bordées de noirâtre dans l'espace médian. Points discoïdaux noirs. — Ressemble à la *Salebria deformella*. — Saisan, Kouldja.

48. SELAGIA DISSIMILELLA. — ♂. 24 mill. — Supérieures ocracé grisâtre, légèrement saupoudrées d'écaïlles noirâtres ou brun rougeâtre sur les nervures et au-dessous de la côte; la première ligne, visible que par sa bordure postérieure d'un brun rougeâtre, est coudée; la seconde,

parallèle au bord externe, est presque droite, pâle, bordée intérieurement de brun rougeâtre sur les nervures. Points discoïdaux distincts, obliques, l'inférieur dans une strie blanchâtre. — Kasikoparan.

49. SELAGIA DISCLUSELLA. — ♂. 25 mill. — Supérieures assez étroites, d'un rouge brique, la côte au delà du premier quart largement blanc rougeâtre. Au-dessous, et jusqu'à la nervure médiane et la moitié de ses rameaux, l'aile est largement lavée de noirâtre. Première ligne indiquée par deux points indistincts sur les nervures; la deuxième est invisible, ainsi que les points discoïdaux. Inférieures gris brunâtre. — Schahkuh.

ARIA, gen. nov. — Voisin du genre *Epischnia*. — Antennes du ♂ légèrement sinueuses à la base, pubescentes; palpes labiaux très longs, divergents, obliques, deuxième article très long, oblique, élargi à la base, renfermant les palpes maxillaires, en forme d'aigrette, dans un large sillon; troisième article très long, mince, défléchi, horizontal. Front avec une protubérance cornée très forte, ayant trois dents par devant. Aux supérieures, 8 et 9 tigées, les autres séparées. Aux inférieures huit nervures, 2 avant l'angle de la cellule, 3, 4 et 5 distinctement tigées.

50. ARIA BILINEELLA. — 16 à 20 mill. — Ailes supérieures blanc ocracé, saupoudrées irrégulièrement d'écailles brunâtres, traversées par deux lignes blanchâtres, dont la première est oblique et précédée d'une fine ligne ocracée; la seconde ligne est presque parallèle au bord externe, légèrement sinueuse; elle est ombrée de brun du côté interne et finement bordée extérieurement d'ocracé. L'espace médian est coupé horizontalement sur les plis par deux lignes ocracées. — Turkestan, Marghilan.

PARTHIA, gen. nov. — Voisin du genre *Aria*. — Antennes avec deux rangées de cils courts, non sinueuses à la base. Palpes labiaux très longs, porrigés, divergents; deuxième article allongé, large à la base, atténué à l'apex; troisième article mince, cylindrique. Palpes maxillaires invisibles chez le ♂. Front avec une protubérance cornée très forte. Nervulation semblable à *Aria*.

51. PARTHIA CHRISTOPHORELLA. — 22 à 24 mill. — Supérieures blanchâtres, très chargées d'écailles brun noirâtre; première ligne droite, oblique, blanchâtre, précédée d'une large bande brun noirâtre, interrompue sur la côte, suivie d'une bande plus étroite partant de la côte; deuxième ligne très rapprochée et parallèle au bord externe, fine,

blanche, bordée de noirâtre des deux côtés. Point discoïdal inférieur très gros, dans une liture blanchâtre; points marginaux très gros. — Krasnowodsk.

ANORISTIA, gen. nov. — Antennes du ♂ pubescentes, très légèrement courbée et à peine crénelées à la base; palpes labiaux obliques, épais, squammeux; 4^e article très court, défléchi; palpes maxillaires invisibles; front presque lisse. Aux supérieures, 4 et 5 séparées; aux inférieures, 8 nervures, 3 et 5 distinctement tigées. — Voisin d'*Epischnia*. — Type : *umbrifasciella*.

52. ANORISTIA UMBRIFASCIELLA. — 19 mill. — Supérieures grises, fortement saupoudrées de grossières écailles brunes et teintées de rougeâtre, laissant à peine voir le fond, sauf sur la côte, dans l'espace médian; lignes transversales brun rougeâtre, épaisses, à contours très indistincts, se fondant dans la couleur générale. Points discoïdaux invisibles. — Namangan.

53. ANORISTIA NOMIELLA. — 23 mill. — Supérieures ocracé brunâtre, la côte et les nervures largement lavées de blanc et saupoudrées de noir. Lignes transversales blanches, la première oblique, et dentelée jusqu'à la nervure médiane, droite ensuite sur le bord interne, distinctement bordée de noir extérieurement, précédée d'une large bande noire ocracée sur les plis. Deuxième ligne parallèle au bord externe, à peine échan-crée sur les plis, faiblement lisérée de noir. Points discoïdaux et marginaux distincts. — Transcaucasie.

54. ANORISTIA GILVELLA. — 20 mill. — Supérieures gris clair; lignes transversales fines, blanches, la première projetant deux angles sur les nervures et précédée d'une large bande ocracé grisâtre qui n'atteint pas la côte. Deuxième ligne presque droite jusqu'à la nervure médiane, rentrant sur le pli, descendant ensuite obliquement au bord interne; elle est suivie d'une large bande ocracé grisâtre, striée de noirâtre sur les nervures. Points discoïdaux distincts. — Kouldja, Arménie, Turcomanie occidentale, Krasnodowodsk.

CENTROMETOPIA, gen. nov. — Antennes pubescentes, courbées à la base; des dents dans le sinus. Palpes obliques, épais, squammeux; palpes maxillaires courts, en forme d'aigrette; front avec une lame ou pointe cornée. Ailes supérieures avec onze nervures, 4 et 5 séparées. Aux inférieures la médiane quadrifide, 2 de l'angle de la cellule. — Voisin d'*Anoristia*.

55. *CENTROMETOPIA INTERRUPTELLA*. — 20 mill. — Supérieures gris ocracé brunâtre; première ligne oblique, blanche, n'atteignant pas la côte, suivie un peu au delà sur la côte par une courte strie noirâtre oblique. Deuxième ligne oblique, blanche, ombrée de noirâtre intérieurement, à peine échancrée sur le pli discoïdal. Points discoïdaux distincts. — Askhabad.

56. *CENTROMETOPIA ATRIPARSELLA*. — 23 mill. — Supérieures à côte presque droite; bord externe oblique; apex assez aigu. Ailes blanches saupoudrées de noir brun entre les nervures, qui ressortent assez distinctement. Lignes transversales blanches, obliques, lisérées de noir; la première irrégulière, coudée sur la nervure dorsale, précédée d'une bande noire qui n'atteint que la médiane. Deuxième ligne continue. Points discoïdaux distincts, l'inférieur allongé. — Askhabad.

57. *EPISCHNIA MASTICELLA*. — 30 mill. — Supérieures ocracé blanchâtre; lignes transversales à peine indiquées par quelques courtes stries noirâtres sur les nervures. Ailes inférieures transparentes, blanc ocracé, frange blanche. Antennes fortement courbées à la base. — Voisine de *Soritella* Ld. — Perse.

58. *EPISCHNIA CUCULLIELLA*. — 31 mill. — Supérieures gris brunâtre, fortement lavées longitudinalement de blanc et striées de noir; lignes transversales assez bien marquées, la côte au milieu blanche. Antennes fortement courbées à la base. Abdomen avec le segment anal chez le ♂ volumineux; pincés saillantes accompagnées de longues touffes frisées de poils jaunâtres. — Près de *cretaciella* Mn. — Sarepta.

59. *EPISCHNIA ZOPHODIELLA*. — 32 mill. — Supérieures grises, fortement lavées de noirâtre, le bord interne à la base roussâtre; première ligne très épaisse, noire, en forme de >; deuxième ligne très sinueuse, longuement dentelée, formée de stries noires sur les nervures. Point discoïdal inférieur dans une liture blanche. Inférieures brun noirâtre; frange blanche, palpes longs. — Ressemble à *convolutella*. — Amour.

60. *EPISCHNIA MARACANDELLA*. — 30 mill. — Supérieures assez larges, gris sale; lignes transversales fines, un peu plus claires que le fond, très sinueuses et anguleuses, à peine bordées de noir; deuxième ligne oblique sur la côte, indistincte, formée de stries noires au-dessous du pli discoïdal. Points discoïdaux distincts. Inférieures grises. — Voisine de *zophodiella*. — Samarkand.

61. *EPISCHNIA PLUMBELLA*. — 25 mill. — Supérieures allongées, étroites,

gris bleuâtre, lavées de noirâtre vers le bord interne dans l'espace médian; lignes transversales distinctes, la deuxième bombée au milieu, formée de courtes stries noires. Points discoïdaux noirs, distincts, dans une liture blanchâtre. Inférieures semi-transparentes, brunies vers les bords. — Voisine d'*asteris*. — Sicile.

62. EPISCHNIA GLYPHELLA. — 23 mill. — Supérieures courtes, grises, assez fortement saupoudrées de noir, les nervures striées de noir, surtout les nervures sous-costale, médiane et dorsale. Première ligne très indistincte, grise, large, visible sur les nervures et bordée d'une strie noirâtre sur la côte. Deuxième ligne large, grise, oblique, bombée au milieu, entrecoupant la partie foncée de l'aile et les nervures. Points discoïdaux indiqués par un renflement des stries noires des nervures. Inférieures gris brunâtre. — Sarepta.

63. EPISCHNIA NERVOSELLA. — ♂. 28 mill. — Supérieures grises, un peu lavées de brunâtre, les nervures très apparentes, marquées en noir; première ligne fine, noirâtre, formant un grand coude aigu, la deuxième sans contours distincts, paraissant fortement échancrée sur les plis. Points discoïdaux distincts. Inférieures gris clair, les nervures brunâtres. — Achal-Tekké.

64. EPISCHNIA MUSCIDELLA. — 26 mill. — Supérieures larges, gris pâle, fortement, mais finement saupoudrées d'écaillés noires et lavées de brunâtre vers le bord interne; lignes transversales indistinctes, noirâtres, fines; la première, très oblique, interrompue sur les plis et formant un angle sur la nervure dorsale; la deuxième est sinueuse, bombée au milieu, échancrée sur les plis. Points discoïdaux petits, noirâtres. — Amasia.

65. EPISCHNIA ASPERGELLA. — ♂. 26 mill. — Supérieures étroites, à côte convexe, blanches, mais très fortement et également saupoudrées d'écaillés noirâtres, l'espace basilaire étroit, plus foncé que le reste; première ligne blanche, coudée, interrompue au milieu; deuxième ligne blanche, oblique, convexe, échancrée sur le pli discoïdal. Espace médian très-large, les nervures marquées en blanc; points discoïdaux noirs, l'inférieur long, sur la nervure médiane. Inférieures blanches. — Kouldja.

66. EPISCHNIA CHRISTOPHORI. — 26 mill. — Supérieures gris olivâtre uni et luisant, la côte blanche jusque près de l'apex, mais le bord externe au milieu est de la couleur du fond. Inférieures gris brun noirâtre, plus claires à la base. — Kasikoparan, Nochur.

67. EPISCHNIA LEUCOMIXTELLA. — 26 mill. — Supérieures ocracé gri-

sâtre pâle, les nervures blanchâtres, la côte jusqu'à la 2^e ligne blanche, la bande s'élargissant au milieu; lignes transversales blanchâtres, à peine bordées de couleur foncée, la première peu visible, oblique, coudée sur la nervure dorsale; la deuxième mieux marquée, oblique, droite, échancrée sur le pli discoïdal. Inférieures gris brunâtre, plus pâles à la base. — Tiflis.

68. EPISCHNIA OCULATELLA. — 26 mill. — Supérieures ocracées, lavées de noirâtre longitudinalement depuis la base; une liture blanche sur le disque, dans laquelle se trouve le point discoïdal inférieur bien marqué, l'autre invisible; la côte blanchâtre jusqu'au delà du milieu. Inférieures transparentes, gris brunâtre. — Schahrud.

EMPORIA, gen. nov., près *Eucarphia*. — Antennes simples chez le ♂; palpes porrigés, le 2^e article renflé en dessus; palpes maxillaires filiformes. Ailes supérieures avec 4 et 5 longuement tigées. Aux inférieures huit nervures, cellule longue, 7 et 8 tigées, 2 bien avant l'angle de la cellule, 3 en ligne avec la transversale.

69. EMPORIA GRISESCENS. — 17 mill. — Supérieures gris cendré; première ligne peu visible, gris foncé, coudée au milieu; deuxième ligne blanche, bordée de gris noirâtre, coudée au milieu. Inférieures blanches. — Gabès.

70. MEGASIS NUBIGERELLA. — 25 mill. — Supérieures allongées, étroites, blanchâtres, fortement saupoudrées d'écaillés brunâtres et noirâtres; lignes transversales blanchâtres, bordées de brunâtre dans l'espace médian, la première à contours indistincts, placée au milieu, précédée d'une grande et large tache transversale brun noirâtre sur le bord interne; deuxième parallèle au bord externe, oblique, presque droite. — Spalato, Varna.

71. MEGASIS PUPILLATELLA. — ♂. 23 mill. — Supérieures courtes; bord externe très arrondi; gris ocracé, saupoudrées de noir sur les nervures. Première ligne indistincte, oblique, coudée sur la nervure dorsale. Deuxième ligne blanchâtre, oblique, bombée au milieu, échancrée sur les plis. Points discoïdaux petits, l'inférieur dans une liture blanchâtre sur la nervure médiane. Inférieures blanchâtres, lavées de gris brunâtre, surtout sur les nervures. — Askhabad.

72. MEGASIS MACRODONTTELLA. — ♂. 27 mill. — Supérieures assez courtes, à bord externe oblique, grises, légèrement teintées de brunâtre, les nervures noirâtres. Lignes transversales grises, lisérées de noir des

deux côtés, la première oblique, précédée d'une bande droite à contours indistincts d'écaillés noirâtres en relief. Deuxième ligne rapprochée du bord externe, sinueuse, bombée au milieu, fortement échancrée sur le pli discoïdal, rentrant en un long angle aigu sur le pli dorsal. Inférieures semi-transparentes, blanches, les nervures et bord brunâtres. — Arménie.

73. MEGASIS SATANELLA. — ♀. 23 mill. — Ailes assez étroites, arquées à la base, noires, lavées de brun sur les deux plis. Première ligne droite, un peu oblique, formée d'un gros point blanc sur la nervure dorsale et un autre sur la nervure médiane. Deuxième ligne oblique, droite, composée de six points cunéiformes sur les nervures, le supérieur rapproché du bord externe. Inférieures brun noirâtre. — Arménie.

74. MEGASIS ALPHERAKII. — ♂. 39 mill. — Supérieures gris brunâtre très clair, fortement lavées de blanchâtre autour des nervures, les nervures blanches; lignes transversales indiquées par de courtes stries noirâtres sur les nervures, la première coudée, la deuxième oblique, droite. Le bord externe est précédé de stries plus longues sur les nervures. Points discoïdaux distincts. Inférieures gris noirâtre uni; frange blanche. — Kouldja.

75. MEGASIS NOCTILEUCELLA. — ♂. 35 mill. — Ailes allongées, ocracées, lavées de brun sur la côte postérieurement, entre les nervures et surtout sur le bord interne, où les écaillés sont d'un brun foncé mêlé de noir et paraissent un peu en relief. Lignes transversales très indistinctes, marquées par quelques points très petits. Points discoïdaux très petits. Inférieures blanc ocracé uni et luisantes; frange blanche. — Kasikoparan.

76. MEGASIS PISTRINARIELLA. — 31 mill. — Ailes allongées, étroites, d'un gris brunâtre, fortement lavées de blanchâtre; nervures très distinctes, très finement indiquées en noirâtre; lignes transversales invisibles; points discoïdaux petits. Inférieurs blanc brunâtre. — Narün.

77. BRADYRRHOA (Z.) MARIANELLA. — 32 mill. — Supérieures blanches, sans aucun dessin. Inférieures blanc grisâtre, semi-transparentes, la frange blanche; palpes assez squammeux. Antennes pubescentes. — Grenade, Sierra-Nevada.

78. BRADYRRHOA DIVARICELLA. — 29 mill. — Supérieures ocracé grisâtre; dessins comme *gilveolella*, mais première ligne oblique, droite, non anguleuse; deuxième ligne presque droite jusqu'à la nervure mé-

diane, descendant ensuite obliquement au bord interne. Point discoïdal inférieur distinct dans une liture blanche ; ligne terminale brune, interrompue. — Samarkand.

79. BRADYRRHOA SUBFLAVELLA. — 23 mill. — Supérieures courtes, ocracées, assez fortement saupoudrées d'écailles noirâtres et striées de noirâtre sur les nervures ; lignes transversales blanches, obliques, très rapprochées, surtout sur le bord interne, la première au milieu de l'aile, projetant un angle sur les nervures médiane et dorsale vers la base ; la deuxième à peine échancrée sur les plis. Points discoïdaux distincts. — Voisine de *confiniella* Z. — Sicile.

ZOPHODIODES, gen. nov. — Voisin d'*Hypochoalcia*. Antennes du ♂ (?), de la ♀ très courtement pubescentes. Palpes labiaux porrigés, défléchis, deux fois la longueur de la tête ; deuxième article squammeux, un peu courbé en dessus ; troisième article distinct, moitié de la longueur du deuxième ; base des palpes blancs. Palpes maxillaires invisibles. Corps épais, l'abdomen gros, renflé vers l'apex, qui est conique. Ailes épaisses, allongées. Aux supérieures, 3, 4 et 5 naissant séparément de l'angle inférieur, 2 bien avant l'angle. Aux inférieures huit nervures, cellule assez courte, 7 et 8 paraissant tigées, 2 avant l'angle de la cellule, 3 et 5 paraissant tigées. — Ressemble beaucoup à une *Zophodia*.

80. ZOPHODIODES LEUCOCOSTELLA. — 32 mill. — Supérieures gris brunâtre, le bord de l'aile et l'espace médian jusqu'au milieu blancs, saupoudrés de fines écailles noires ; première ligne à peine indiquée par des écailles noires ; deuxième ligne blanche, un peu lavée de gris brunâtre vers le bord interne, finement bordée de noir, sinueuse, un peu bombée et dentelée au milieu. Points marginaux distincts ; point discoïdal inférieur seul visible. — Amasia.

81. HYPOCHALCIA STAUDINGERI. — 30 mill. — Supérieures brunes, très fortement saupoudrées d'écailles blanches dans les espaces basilaire et médian, ainsi que le long du bord externe ; lignes transversales blanches, sinueuses ; nervures distinctement marquées en noir ; ligne marginale noire, entrecoupée de blanc. Points discoïdaux très distincts, ronds. Inférieures gris brunâtre, nervures plus foncées, franges blanches. Palpes seulement deux fois la longueur de la tête, contrairement aux autres espèces du genre, dont les palpes ont trois fois la longueur de la tête. — Saisan.

82. HYPOCHALCIA GRISEOAENEELLA. — 25 mill. — Supérieures d'un gris brunâtre sale, recouvertes d'écailles d'un gris bronzé luisant, sans trace

de lignes transversales, la frange plus foncée. Points discoïdaux indistincts. Inférieures gris brunâtre ; frange blanchâtre. — Tarbagatai.

83. HYPOCHALCIA BALCANICA. — ♂ 30 mill., ♀ 24 mill. — Supérieures brun noir, fortement saupoudrées de grossières écailles ocracées et rouge foncé, surtout sur les plis et la côte. Deux taches obliques, noires, indistinctes sur la côte, indiquent le commencement des lignes transversales. Points discoïdaux très indistincts. Inférieures brun noir uni. — Voisin de *Ghiliani* Stgr. — Balkans.

84. HYPOCHALCIA OXYDELLA. — ♂. 28 mill. — Supérieures brun rougeâtre uni, les nervures un peu plus foncées ; première ligne invisible ; la deuxième ligne se laisse seulement deviner, fine, à peine plus pâle que le fond. Inférieures ocracé brunâtre, la frange jaunâtre. Dessous entièrement jaunâtre, les supérieures un peu lavées de brun sur la côte. — Kouldja.

85. HYPOCHALCIA CASTANELLA. — ♂. 28 mill. — Supérieures brun rougeâtre, brun jaunâtre à la base et sur le troisième quart de l'aile ; première ligne invisible ; deuxième ligne un peu plus visible que chez *oxydella*. Inférieures entièrement brun noir en dessus et en dessous. Supérieures en dessous brun noir, brun rougeâtre vers l'apex. — Kouldja.

86. HYPOCHALCIA FULVOSQUAMELLA. — 21 à 23 mill. — Supérieures courtes, droites sur la côte, fortement arrondies à l'angle anal ; fond noirâtre, saupoudrées d'écailles d'un gris ocracé et plus fortement d'écailles orangées, surtout postérieurement, le bord de l'aile et l'extrémité orangés ; lignes transversales invisibles. Inférieures d'un noirâtre uni et mat, la frange soyeuse, à peine blanchâtre au bout. — Voisine d'*ahenella*. — Ala-Tau.

87. HYPOCHALCIA SUBRUBIGINELLA. — 28 mill. — Supérieures rouge brunâtre vif, lavées de gris vers la côte ; lignes transversales d'un blanc bleuâtre, très rapprochées, obliques, convergentes sur le bord externe, très sinueuses et anguleuses, la seconde dentelée. Point discoïdal inférieur dans une tache blanche. Inférieures d'un noir brun velouté. — Voisine d'*affiniella* et de *rubiginella*. — Meran (Tyrol).

88. HYPOCHALCIA HEPATICELLA. — 26 mill. — Supérieures larges, d'un rouge noirâtre ou hépatique ; lignes transversales formées d'écailles blanches, très interrompues ; d'autres écailles blanches se trouvent le long de la côte et du bord externe. Points discoïdaux cerclés de blanc,

le supérieur peu distinct. Inférieures brun noir très foncé. — Voisine d'*affiniella*. — Meran (Tyrol).

89. HYPOCHALCIA GIANELLIELLA. — 29 mill. — Supérieures ocracé brunâtre, les nervures marquées en rouge brun, la côte lavée de brun dans l'espace médian; lignes transversales fines, blanchâtres ou ocracées, entrecoupant faiblement les nervures. Points discoïdaux entourés de blanc et réunis par du blanc, le point supérieur indistinct. Ailes inférieures noir brunâtre uni, la frange blanche. — Voisine d'*affiniella* et de *Bruandella* Gn. — Près Turin.

90. HYPOCHALCIA LONGOBARDELLA. — 24 mill. — Supérieures courtes, larges, ocracé grisâtre, lavées de rouge foncé, surtout sur les nervures et à l'apex sur la côte, et saupoudrées d'écailles noirâtres et blanches; première ligne oblique, blanchâtre, indistincte; deuxième ligne oblique, un peu bombée au milieu, blanchâtre, bordée extérieurement de taches rougeâtres sur les nervures. Points discoïdaux rougeâtres, réunis par une tache blanche. Inférieures noir brun uni et velouté, en dessous les nervures marquées en blanchâtre. — Voisine de *Bruandella* Gn. — Lombardie.

91. HYPOCHALCIA ORBIPUNCTELLA. — ♀ 26 mill. — Supérieures gris noirâtre sale, fortement lavées de noirâtre sans mélange de rouge ou d'ocracé; lignes transversales de la couleur du fond, ombrées de noirâtre dans l'espace médian; première ligne indistincte vers la côte; deuxième ligne très distincte, droite, projetant un angle distinct au milieu. Points discoïdaux gros, ronds, non cerclés de blanc. Inférieures entièrement noirâtres. — Macédoine.

DECTOCERA, gen. nov., près *Syria*. — Antennes un peu aplaties, article basilaire gros, le suivant fortement échancré. Palpes courts, cylindriques, obliques, presque droits; trompe distincte; corps grêle. Ailes supérieures convexes sur la côte; bord externe arrondi et oblique; onze nervures, 5 en ligne avec la médiane, 3 et 4 tigées, 10 de la tige de 8 et 9. Aux inférieures, sept nervures, 7 et 8 tigées, 2 de l'angle de la cellule.

92. DECTOCERA PSEUDOLIMBELLA. — 17 mill. — Supérieures d'un jaune paille, la frange brun noirâtre. Première ligne indiquée par un point brun sur la nervure dorsale; deuxième ligne parallèle au bord externe, très fine, formée de points bruns très petits. Point discoïdal inférieur seul distinct. Inférieures blanches. — Ressemble beaucoup à l'*Hypsotropa limbella* Z. — Fume.

SYRIA, gen. nov. — Antennes simples chez le ♂; palpes labiaux arqués, palpes maxillaires filiformes. Aux ailes supérieures, 3 et 5 en ligne avec la médiane, 4 manquant. Aux inférieures sept nervures, 2 de l'angle de la cellule, 3 et 5 tigées, 4 manquant. — Type : *arenosella* Stgr.

93. SYRIA CITRINELLA. — 8 mill. — Supérieures d'un jaune citron pâle, légèrement teintées d'orangé postérieurement, la côte étroitement et indistinctement blanche. — Achal-Tekké.

HEDEMANNIA, gen. nov. — Antennes du ♂ simples, à peine courbées à la base; palpes labiaux squammeux, porrigés, l'extrémité défléchie; palpes maxillaires invisibles; front avec une bosse conique. Ailes étroites; supérieures avec 10 nervures, 4 manquant. Aux inférieures, sept nervures, 5 tigée avec 3, 4 manquant, 2 de l'angle de la cellule.

94. HEDEMANNIA LINEATELLA. — ♂. 18 mill. — Supérieures blanches, avec quelques rares écailles noirâtres sur la surface; toutes les nervures au-dessous de la côte marquées en noirâtre. Lignes transversales indistinctes, rapprochées, noires, fines, la première coudée, la seconde oblique. Inférieures transparentes, grises. — Askhabad.

95. PEMPELIA HIEROGLYPHELLA. — 18 mill. — Supérieures blanches, saupoudrées d'écailles noires, lesquelles forment des stries longitudinales dans les espaces basilaire et médian, et traversées par deux lignes blanches bordées d'ocracé grisâtre, la première précédée d'une rangée d'écailles en relief. — Ressemble beaucoup à la *Salebria intricatella*. — Astrabad.

96. PEMPELIA AMBUSTIELLA. — ♂. 22 mill. — Supérieures ocracées, lavées de brun rougeâtre, et les nervures de noirâtre, sauf sur le bord interne et dans l'espace terminal; lignes transversales noires, rapprochées, sinueuses. Points discoïdaux noirs, distincts, superposés. Inférieures gris brunâtre clair. — Arménie.

97. PEMPELIA MACEDONIELLA. — 12 mill. — Supérieures courtes, larges, très convexes sur la côte, gris uni, les lignes transversales très fines, blanchâtres, la seconde à peine sinueuse, finement lisérée des deux côtés de noirâtre. Points discoïdaux distincts. Inférieures gris jaunâtre clair. — Macédoine.

98. PEMPELIA BOETICELLA. — 20 mill. — Supérieures gris brunâtre, lavées de blanchâtre obliquement de la base à la deuxième ligne, le bord interne dans l'espace basilaire ocracé. Lignes transversales fines, continues, blanches, ombrées de noir dans l'espace médian, obliques, presque

droites, rapprochées sur le bord interne. Points discoïdaux distincts. — Voisine de *sororiella* Z. — Andalousie.

99. PEMPELIA ARDOSIELLA. — 20 mill. — Supérieures brunâtres, fortement lavées de blanc bleuâtre, donnant une teinte générale couleur d'ardoise; deuxième ligne droite, sinueuse, oblique sur la côte, bombée sur les nervures médianes, faiblement échancrée sur les plis. Thorax de la couleur des ailes. — Ressemble à *sororiella* Z., mais celle-ci a le thorax et le bord interne à la base et dans l'espace médian ocracé brunâtre. — Castille.

100. PEMPELIA SORORCULELLA. — 24 mill. — Supérieures d'un ocracé rougeâtre foncé, fortement lavées, dans la moitié costale et le long du bord externe, de blanc; première ligne presque continue, très sinueuse; deuxième ligne oblique, continue, fortement échancrée sur la nervure dorsale. Points discoïdaux gros, très distincts. Thorax ocracé brunâtre. — Ressemble beaucoup à la *sororiella*. — Parnasse.

101. PEMPELIA FRATERNELLA. — 24 à 26 mill. — Très voisine de *ornatella* Sv., mais bien plus grande, la côte plus droite, bien plus lavée de blanc sur la moitié costale, la première ligne à peine indiquée sur la côte, la deuxième bien continue, les points discoïdaux ronds, les ailes inférieures moins brunes, plus grises et plus pâles. — Kasikoparan, — Ordubad, Algérie.

102. PSOROSA (Z.) OCHRIFASCIELLA. — 20 mill. — Supérieures ocracées, fortement lavées de blanc dans la moitié costale et saupoudrées de noir, surtout sur les nervures, de façon que la couleur du fond n'est surtout visible que sur les bords interne et externe; lignes transversales blanches, la deuxième très rapprochée du bord externe, la première précédée d'une bande ocracée qui n'atteint pas la côte. — Amasia, Marasch.

103. PSOROSA VITTATELLA. — 21 mill. — Supérieures gris brunâtre sale; lignes transversales de la couleur du fond, la première précédée d'une courte ligne noirâtre et suivie par une *ligne d'un noir velouté* oblique, s'arrondissant sur la nervure dorsale; deuxième ligne bordée intérieurement d'une fine ligne noirâtre bombée au milieu, échancrée sur les plis. Points discoïdaux peu distincts. Nervures 4 et 5 tigées. — Sibérie orientale.

HETEROGRAPHIS Rag. — A. Nervures 4 et 5 aux supérieures séparées.

104. HETEROGRAPHIS PECTINATELLA. — 22 mill. — Supérieures ocracé

grisâtre uni, sans lignes transversales, la côte distinctement blanchâtre jusqu'aux 4/5^{es}; antennes avec deux rangées de longs cils frisés. — Marghilan.

105. HETEROGRAPHIS ASPILATELLA. — 17 mill. — Supérieures gris noirâtre, très fortement saupoudrées de blanc, la côte d'un blanc pur, mal définie. Frange blanchâtre, une ligne brunâtre au milieu. Inférieures blanches, lisérées de noirâtre. — Askhabad.

106. HETEROGRAPHIS SYRTELLA. — 18 mill. — Supérieures blanches, à partir du bord supérieur de la cellule fortement et également saupoudrées de rouge brique, le bord de l'aile saupoudré de noirâtre. Thorax rouge brique, le collier et les ptérygodes largement bordés de blanc. Inférieures blanches. — Gabès.

107. HETEROGRAPHIS BICHORDELLA. — 24 mill. — Supérieures brun rougeâtre, fortement lavées de brunâtre, sauf sur les plis; côte blanche jusqu'aux trois quarts; lignes transversales blanches, très fines, sinueuses. Inférieures gris brunâtre clair, lisérées de brunâtre. — Voisine de *faustinella* Z. — Schahrud.

108. HETEROGRAPHIS TRIFASCIELLA. — 19 mill. — Supérieures gris noirâtre mêlé d'ocracé et traversées par deux lignes obliques blanches, continues, très rapprochées, formant presque un V; une large bande blanche, parallèle à la première ligne, dans l'espace basilaire. — Ressemble à la *terstrigella* Chr., mais distincte. — Kouldja.

109. HETEROGRAPHIS CONCHYLIELLA. — 22 mill. — Supérieures gris brunâtre, les lignes transversales largement ombrées de noirâtre dans l'espace médian, la côte et les lignes transversales blanches. Première ligne très-oblique, droite. Deuxième ligne parallèle au bord externe, arrondie, non échancrée. — Kouldja

110. HETEROGRAPHIS IGNIBASELLA. — 19 mill. — Supérieures d'un rouge ferrugineux, plus vit à la base; espace médian lavé de noir; la côte jusqu'à la deuxième ligne blanche, bien délimitée. Première ligne blanche, droite, oblique. — Askhabad.

111. HETEROGRAPHIS DECENTELLA. — 21 à 24 mill. — Supérieures ocracées, lavées de noirâtre autour des lignes transversales, la côte depuis la nervure médiane et jusqu'à la deuxième ligne blanche; lignes distinctes, fines, presque continues; points marginaux et discoïdaux noirs. — Schahrud.

112. HETEROGRAPHIS DRYADELLA. — 30 mill. — Supérieures allongées,

étroites, ocracé clair, les nervures lavées de blanchâtre et marquées distinctement en noirâtre; deuxième ligne fine, blanchâtre, très oblique; la première n'est indiquée que par des points noirs. Palpes courts. — Saisan, Kouldja.

113. HETEROGRAPHIS DUMETELLA. — 22 mill. — Supérieures brun rougeâtre, mais tellement lavées de noir, surtout sur les nervures, que la couleur claire n'est visible que sur les plis; la côte est lavée de blanc. Points discoïdaux et première ligne invisibles; deuxième ligne indiquée par quelques écailles blanches; palpes dépassant de beaucoup l'article basilaire des antennes. — Kouldja.

114. HETEROGRAPHIS LIVIDELLA. — 19 à 25 mill. — Supérieures allongées, d'un gris olivâtre luisant, la côte largement bordée de blanc. Une tache blanche sur le bord interne indique la première ligne; la deuxième indistincte, pâle, fine. Thorax ocracé. Inférieures gris noirâtre, frange blanche. — Askhabad.

115. HETEROGRAPHIS HARMONIELLA. — 18 mill. — Supérieures d'un gris cendré bleuâtre mêlé de noir, les lignes transversales blanches, continues, obliques, sinueuses, bordées de chaque côté d'ocracé, la deuxième fortement échancrée sur les plis; la base de l'aile et le thorax ocracé clair. Points discoïdaux indistincts. — Gabès, Biskra.

116. HETEROGRAPHIS NUBECULELLA. — 14 mill. — Supérieures ocracé pâle, saupoudrées de noir sur et autour des nervures, surtout dans l'espace médian, qui paraît plus foncé que le reste, et sur le bord externe, la côte blanche. Points discoïdaux invisibles. Inférieures gris noirâtre, plus foncées sur les bords. — Ordubad.

117. HETEROGRAPHIS WOCKEELLA. — 17 mill. — Supérieures *jaune pâle*, l'espace terminal, un gros point discoïdal, un petit trait perpendiculaire sur le bord interne à la place de la première ligne, *noirs*; frange grise. — Kouldja (coll. Wocke).

AA. *Nervures 4 et 5 aux ailes supérieures plus ou moins longuement tigées.*

118. HETEROGRAPHIS DELIMITELLA. — 19 mill. — Ailes presque rouge brique, très finement et distinctement lisérées de blanc sur la côte et sur le bord interne à la base; thorax concolore, les ptérygodes lisérés de blanc. Inférieures gris brunâtre, frange blanche. — Sarepta.

119. HETEROGRAPHIS EUCLASTELLA. — 29 mill. — Ailes supérieures allongées, étroites, côte un peu concave, bord externe très oblique, gris

ocracé brunâtre, les nervures plus foncées, la côte blanchâtre, limitée sur la nervure sous-costale par une ligne noire de la base à l'apex. — Kouldja

120. HETEROGRAPHIS BILIGULELLA. — 18 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre uni, la côte indistinctement saupoudrée de blanc; lignes transversales blanches, fines, anguleuses. Inférieures gris noirâtre, lisérées de brun; frange blanche. — Ordubad.

121. HETEROGRAPHIS BLANDELLA. — 18 mill. — Supérieures à côte très convexe, blanche, le reste ocracé grisâtre pâle, saupoudrées de noir sur et autour des nervures; lignes transversales obliques, la première formée de deux points noirs; deuxième large, droite, ocracé grisâtre. Points discoïdaux noirs, distincts. Inférieures gris noirâtre, la frange blanche. — Ordubad.

122. HETEROGRAPHIS LACTEICOSTELLA. — 18 mill. — Supérieures étroites, allongées, noirâtre uni, la côte largement blanche. Sur le pli dorsal une liture fauve, étranglée à la place de la première ligne, laquelle n'est indiquée que par une petite tache blanche sur le bord interne; deuxième ligne oblique, droite, blanche, fine, bordée extérieurement de jaunâtre. Une strie jaunâtre sur le pli discoïdal. — Marghilan.

123. HETEROGRAPHIS FULVOBASELLA. — 19 à 22 mill. — Supérieures étroites à la base, ocracé pâle à la base, lavées de blanc et saupoudrées de noirâtre sur les nervures, le bord externe et la côte traversés obliquement par deux ombres noirâtres dans l'espace basilaire et après la première ligne. Lignes transversales fines, blanches, obliques, la première interrompue sur le pli, la seconde à peine échancrée. — Schahrud, Kouldja.

124. HETEROGRAPHIS GRACILELLA. — 14 à 17 mill. — Supérieures gris ocracé, fortement lavées de noirâtre sur les nervures (parfois entièrement noirâtres) et saupoudrées assez également d'écailles blanches; lignes transversales blanches, fines, très distinctes, irrégulières, sinueuses. Points discoïdaux à contours indistincts. Corps grêle. — Krasnowodsk, Namangan, Kouldja.

125. HETEROGRAPHIS OCHROTAENIELLA. — 21 mill. — Supérieures à cote droite, bord externe droit, oblique, apex prolongé. Ailes blanches, l'espace médian, une bande oblique droite avant la première ligne et une bande indistincte après la deuxième ligne, ocracé jaunâtre. Lignes transversales blanches, sinueuses sur les plis, indistinctement ombrées de

noirâtre sur les nervures dans l'espace médian. Inférieures grises, brunâtres sur les bords ; frange blanche. — Ordubad.

126. HETEROGRAPHIS SUBCANDIDATELLA. — 17 mill. — Supérieures ocracées, plus foncées dans l'espace basilaire, qui est limité par la première ligne, laquelle est épaisse, blanche, convexe extérieurement, n'atteignant pas la côte ; la moitié costale et le bord externe fortement lavés de blanc, saupoudrés de noirâtre, la côte et la deuxième ligne blanches. Deux points noirs dans la première ligne. — Marghilan, Schahkuh.

127. HETEROGRAPHIS MONOSTICTELLA. — 13 mill. — Supérieures jaune ocracé, la côte pâle, l'espace basilaire ocracé brunâtre, limité par la première ligne, qui est fortement courbée, atteignant la côte. Deuxième ligne blanche, fine, presque droite, très rapprochée et parallèle au bord externe, l'espace terminal ocracé brunâtre, la frange blanche. Inférieures blanches. — Derbent.

STAUDINGERIA, gen. nov. — Voisin d'*Heterographis*. — Antennes simples ou un peu courbées ; palpes labiaux ascendants, droits, longs ; palpes maxillaires du ♂ en aigrette plus ou moins forte. Aux supérieures 4 et 5 en ligne avec la nervure médiane ; aux inférieures sept nervures, 2 de l'angle de la cellule ou très rapprochée, la costale rapprochée de 7, mais séparée. — Type : *morbosella* Stgr.

128. STAUDINGERIA ALBINOTELLA. — 22 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre, fortement et également saupoudrées d'écailles noirâtres sur les nervures, la côte et le bord interne ; lignes transversales blanches, distinctes, non bordées de noirâtre ; la première anguleuse, épaisse dans la partie inférieure ; la seconde très fine. Une petite tache blanche remplace les points discoïdaux. — Schahrud.

129. STAUDINGERIA VERSICOLORELLA. — 23 mill. — Supérieures noires, fortement semées d'écailles d'un blanc bleuâtre ; la côte, jusqu'à la deuxième ligne, est blanche, saupoudrée de noir ; première ligne blanche, fine, un peu oblique, droite ; deuxième ligne oblique, blanche, droite, s'avancant et formant un angle sur la côte et sur le bord interne ; elle est bordée extérieurement de fauve. — Krasnowodsk.

130. STAUDINGERIA PARTITELLA. — 15 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre, la côte au milieu et à la base étroitement blanche saupoudrée d'ocracé, les lignes transversales blanches, fines, obliques, droites, la deuxième coudée sur le pli dorsal. Points discoïdaux et marginaux invisibles. Inférieures blanchâtres, les nervures et le bord ocracés, la frange blanche. — Ordubad Sare

131. *STAUDINGERIA LABECULELLA*. — ♂ 18 mill., ♀ 19 à 26 mill. — Supérieures gris rougeâtre, fortement et également saupoudrées de blanc laissant à peine voir le fond. Une petite tache gris rougeâtre sur le disque. Inférieures blanchâtres chez la ♀, lavées de brunâtre. Tête blanchâtre, en dessus ocracé, ainsi que le collier. — Gabès, Biskra.

132. *STAUDINGERIA SPECTRIFASCIELLA*. — 16 mill. — Supérieures brun ocracé rougeâtre, traversées par trois larges bandes noirâtres, luisantes, indistinctes, la frange concolore précédée d'une bande noirâtre, la côte largement bordée de blanc. Inférieures semi-transparentes, gris brunâtre, bordées de brun. — Achal-Tekké.

133. *STAUDINGERIA ADUSTELLA*. — 19 mill. — Supérieures brun rougeâtre, striées de noir sur les nervures et sous la bordure blanche de la côte dans l'espace médian; lignes transversales blanchâtres, interrompues; la côte à la base blanche; deux lignes noires sur le bord externe. Palpes maxillaires très petits et indistincts. — Krasnowodsk, Sarepta, Kouldja.

ANCYLODES, gen. nov. — Voisin d'*Ancylosis*. Antennes légèrement courbées à la base, pubescentes. Palpes labiaux obliques, assez courts, troisième article défléchi. Aux ailes supérieures, 4 et 5 en ligne avec la médiane, séparées ou très courtement tigées. Aux inférieures, la médiane trifide, 2 tout près de l'angle de la cellule. La poitrine, à la naissance des ailes, garnie de longues écailles plates. — Type : *pallens*.

134. *ANCYLODES GRISEOMIXTELLA*. — 24 à 30 mill. — Supérieures blanches, lavées d'ocracé grisâtre, fortement saupoudrées de gris et de noir, surtout sur les nervures; lignes transversales indiquées par des taches noires sur les nervures et finement bordées de blanchâtre; elles sont très obliques, droites, convergentes inférieurement, formant de petits angles sur la nervure dorsale. Points discoïdaux indistincts. — Kouldja.

135. *ANCYLODES PALLENS*. — 22 mill. — Supérieures ocracé pâle, les nervures finement marquées en noirâtre pâle, sans trace de lignes transversales. Inférieures du ♂ semi-transparentes, blanc jaunâtre; celles de la ♀ fortement enfumées vers les bords. — Chiclana, Syrie.

136. *ANCYLODES FUSCOVENELLA*. — 27 mill. — Supérieures blanchâtres, mais fortement saupoudrées de brun noir, sauf sur la côte; toutes les nervures marquées en brun noir. Première ligne indiquée par un point noir sur la nervure dorsale, la deuxième peu distincte, très fine, noirâtre, oblique, presque droite, coudée sur le pli dorsal, marquée d'un

point noir sur la nervure dorsale. Points discoïdaux invisibles. Inférieures gris brunâtre clair, la frange blanche. — Kouldja.

DENTINODIA, gen. nov. — Près *Staudingeria*. Antennes légèrement courbées à la base et garnies de dents dans le sinus. Palpes labiaux longs, cylindriques, courbés à la base, montant droit au-dessus de la tête. Palpes maxillaires petits, filiformes, à peine visibles. Aux ailes supérieures, 4 et 5 tigées, en ligne avec la médiane; aux inférieures, la médiane trifide, 8 libre, 2 écartée de l'angle de la cellule.

137. DENTINODIA CRATICULELLA. — 25 mill. — Supérieures d'un ocracé lilas; lignes transversales fines, blanches; la première oblique, arrondie extérieurement; la seconde parallèle au bord externe; une large strie costale blanche, de la base à la deuxième ligne, parallèle à une strie blanche dans l'espace médian, sur la nervure dorsale, et une autre sur la médiane. Une bande blanche avant la frange, qui est gris brunâtre. Une courte strie blanche sur le bord interne dans l'espace basilaire. Inférieures brunâtres, frange blanche. — Marghilan.

138. ANCYLOSIS ERSCHOFFI (1). — 24 à 26 mill. — Supérieures ocracées, avec des dessins semblables à ceux de la *Dentinodia craticulella*, mais les stries et lignes sont plus larges, d'un blanc nacré, non lisérées d'écailles brunes; la strie costale a une tendance à se bifurquer à son extrémité; la frange est blanche, avec l'extrémité brunâtre. Inférieures gris brunâtre uni, lisérées de brun, frange blanche. Antennes fortement courbées à la base; des dents saillantes dans les sinus; aux supérieures, 4 et 5 tigées. — Marghilan.

139. ANCYLOSIS FLAMMELLA. — 16 à 22 mill. — Supérieures luisantes, d'un rouge acajou pâle, lavé de plus foncé sur les nervures au-dessous du liséré costal et le long du bord externe, la côte blanc jaunâtre uni; première ligne fine, distincte, lisérée de noir; une tache noire sur le bord interne, près de la base, et une autre avant la première ligne; deuxième ligne peu distincte, blanchâtre, oblique. Inférieures gris brunâtre, la frange blanche. — Voisine de *cinnamomella*. — Kouldja.

140. ANCYLOSIS IRANELLA. — 30 mill. — Supérieures rouge ocracé mat, mélangé de blanc dans l'espace médian, la côte blanc jaunâtre; première ligne indiquée que par trois courtes stries noirâtres, une sur chaque

(1) M. Christoph décrit et figure, sous le nom de *Myelois Solskyi*, var. *bivittella*, une espèce qui ressemble, non à la *Solskyi*, mais bien à l'*Erschoffi*; seulement les franges des ailes sont représentées comme entièrement brunâtres. Le nom de *bivittella* a déjà été employé par Duponchel pour la *Psorosa Dahliella*.

nervure, bordées de blanc; deuxième ligne oblique, blanche, très distincte. Points discoïdaux distincts. — Schahkuh (Perse).

141. *ANCYLOSIS USTELLA*. — 18 mill. — Supérieures brunes, saupoudrées de noir et fortement teintées de roussâtre; une strie costale distincte, blanc jaunâtre; première ligne indiquée par une tache jaune roussâtre sur la nervure dorsale; deuxième ligne blanche, fine indistincte, largement bordée postérieurement de roux. — Sebdou (Algérie).

142. *ANCYLOSIS DIREMPTELLA*. — 24 mill. — Supérieures gris noirâtre sale, saupoudrées légèrement de blanc sur les parties foncées, lavées d'ocracé sur les plis et en bordure de la deuxième ligne; la côte avec une strie blanche saupoudrée de noir sur le bord et très nettement délimitée. — Sierra de Alfacar, Grenade.

143. *ANCYLOSIS SIGNOSELLA*. — 22 mill. — Supérieures noirâtres, nervures striées de noir, fortement saupoudrées de blanc sur les nervures, le bord interne et l'espace terminal; première ligne indiquée que par une tache ocracée rougeâtre à centre blanchâtre. Parfois les plis sont lavés d'ocracé rougeâtre, et la deuxième ligne est très large, faisant ressortir nettement l'espace médian. — Amour.

144. *ANCYLOSIS OCHRICOSTELLA*. — 27 mill. — Supérieures noirâtres, la côte jusqu'à la deuxième ligne, une grosse tache sur la nervure dorsale, la deuxième ligne, oblique, droite, large, n'atteignant pas la côte, ocracées; le pli dorsal lavé d'ocracé. Inférieures gris brunâtre, lisérées de brun, la frange blanche. — Askhabad.

145. *ANCYLOSIS BYZACAENICELLA*. — ♀ 19 à 22 mill. — Supérieures ocracé pâle lavé de roussâtre, saupoudrées de noir dans les espaces médian et terminal; lignes transversales blanchâtres, assez distinctes, continues, bordées de ferrugineux, la première continuée vers la base sur la côte. Points discoïdaux indistincts ou nuls. — Gabès.

PROROPHORA, gen. nov. — Près *Ancylosis*. Antennes simples, palpes labiaux obliques, épais, aplatis, troisième article court, horizontal; palpes maxillaires filiformes; front avec une lame cornée, mince, aiguë, sail-lante, cachée dans une touffe conique de poils. Aux ailes supérieures, 4 et 5 tigées, non en ligne avec la médiane. Inférieures avec la médiane trifide.

146. *PROROPHORA CURVIBASELLA*. — 17 mill. — Supérieures gris noirâtre, plus foncées dans l'espace basilaire; la côte, les lignes transversales, le bord externe et la frange blancs; première ligne large, postérieurement sans contours définis; elle est concave vers la base; deuxième

ligne fine, oblique. Point discoïdal inférieur seul visible, précédé d'une grande tache gris noirâtre, isolée par une liture blanche sur la nervure médiane, qui rejoint la côte. Inférieures gris brunâtre, frange blanche. — Namangan (Turkestan).

SEEBOLDIA, gen. nov. — Voisin de *Asarta* Z. Antennes du ♂ longuement pectinées, les cils un peu couchés et diminuant en approchant l'apex. Palpes longs, porrigés, lisses, sans poils à la base. Corps grêle. Ailes minces. Aux supérieures onze nervures, 4 et 5 séparées; aux inférieures sept nervures, la costale libre, 5 libre, 4 manquant. Nervures longues, cellule courte.

147. SEEBOLDIA KORGOSSELLA. — 32 mill. — Ailes brunes, les nervures distinctement marquées en noir, interrompues par les lignes transversales à peine plus claires que le fond; la première presque droite, la seconde oblique, un peu bombée au milieu. Points discoïdaux distincts. — Sarepta, Kouldja, Lambèse (Algérie).

148. CATAREMNA (*Meyrick*) TACAPELLA. — 10 mill. — Supérieures courtes, gris sale avec une légère teinte rougeâtre; lignes transversales fines, blanchâtres; la première droite, oblique sur la côte; la deuxième un peu convexe. Points discoïdaux superposés, très distincts. — Gabès.

149. EUZOPHERA POLITELLA. — 22 mill. — Supérieures gris noir brunâtre uni et luisant. Points discoïdaux indistincts, séparés par une tache blanche, sans autres dessins. Inférieures gris noirâtre. — Kouldja.

150. EUZOPHERA COSTIVITTELLA. — 20 mill. — Supérieures brun noirâtre, avec une strie costale très distincte, s'étendant à la deuxième ligne, qui est blanchâtre, arrondie au milieu extérieurement; première indiquée que par une tache indistincte, pâle, sur le bord interne. Une tache discoïdale blanche remplace les points ordinaires. — Sarepta, Caucase.

151. EUZOPHERA AFFLICTELLA. — 26 mill. — Supérieures assez larges à la base, arrondies sur la côte, d'un gris brunâtre, gris cendré sur la côte, la nervure médiane et dans l'espace terminal, où les nervures sont striées de noir; deuxième ligne très indistincte, grise; la première fine, noirâtre, formant un grand < ; tache discoïdale peu visible. — Amour.

152. EUZOPHERA ALBIPUNCTELLA. — 20 à 22 mill. — Supérieures noirâtres, fortement saupoudrées de blanc, l'espace médian plus foncé que le reste, les nervures striées de noir; lignes transversales rapprochées, blanchâtres, la première formant un < et la seconde presque un ≃ ;

une tache blanche très distincte sur le disque. Palpes obliques, droits, non recourbés. — Kouldja.

153. EUZOPHERA BISINUELLA. — 21 mill. — Supérieures gris brunâtre clair, saupoudrées de noir sur les nervures, l'espace basilaire presque blanchâtre, surtout sur la côte. Lignes transversales rapprochées, la première indistincte, coudée, la deuxième grise, oblique, avec un sinus prononcé sur les deux plis. Une tache blanche sur le disque. Bord de l'aile et la frange striés de brun. Inférieures gris brunâtre foncé, la frange blanche. — Schahkuh.

154. EUZOPHERA ALPHERAKYELLA. — 22 à 27 mill. — Supérieures blanches, fortement lavées de brun ferrugineux dans la moitié inférieure de l'espace basilaire et après la deuxième ligne, l'espace médian lavé de gris rougeâtre. Lignes transversales très rapprochées, blanches, distinctement bordées de noir dans l'espace médian. Première ligne placée au milieu, droite, formant un coude rentrant sur la nervure dorsale. La deuxième ligne présente deux sinus profonds et projette un angle aigu sur la nervure médiane. Une tache blanche à la place des points discoïdaux. — Kouldja, Schahkuh.

155. EUZOPHERA SUBNITIDELLA. — 19 à 25 mill. — Supérieures d'un jaune os luisant, les nervures largement, mais indistinctement, lavées de gris brunâtre; première ligne invisible, deuxième très rapprochée du bord externe, distincte que sur la côte, le bord des quatre ailes avec une épaisse ligne brun noirâtre. Point discoïdal inférieur gros. — Marghilan.

155 a. EUZOPHERA SUBNITIDELLA, var. *striatella*, diffère du type par ses dessins très distinctement marqués; la deuxième ligne, une large liture le long du pli discoïdal dans l'espace médian, les nervures et une strie oblique sur le bord interne près de la base, brun noirâtre. — Altaï. (Coll. Wocke.)

156. EUZOPHERA PULCHELLA. — 19 mill. — Supérieures fortement prolongées et aiguës à l'apex, bord externe très oblique. Supérieures blanches, lavées de brunâtre, les nervures striées de noirâtre; deuxième ligne fine, blanche, oblique, un peu sinueuse, largement bordée des deux côtés de brunâtre, mais surtout du côté interne; frange grise, précédée de deux lignes noires. Points discoïdaux invisibles. — Balkans.

157. EUZOPHERA ALBOGILVELLA. — 17 mill. — Supérieures étroites, blanches, la moitié de l'aile vers le bord interne et l'espace terminal gris brunâtre clair; lignes transversales blanches, indistinctes, pointillées de

noirâtre dans l'espace médian, la première coudée, marquée de trois points noirs sur les nervures, la deuxième oblique. Points discoïdaux distincts. Inférieures gris brunâtre, la frange blanche. Palpes obliques. — Askhabad.

158. EUZOPHERA SUBCRIBRELLA. — 18 mill. — Supérieures d'un blanc de craie, légèrement lavées de gris ocracé dans la partie inférieure et postérieure de l'espace médian; première ligne formée de trois gr points noirs disposés en > ; deuxième ligne oblique, arrondie, parallèle au bord externe, formée de courtes stries noires sur les nervures et d'un gros point sur la côte et le bord interne. Points discoïdaux distincts. Extrémité des palpes noire. — Turcomanie.

159. HOMOEOSOMA ACHROEELLA. — 25 mill. — D'un blanc de craie uni, très légèrement lavées de gris brunâtre vers le bord interne, sans traces de lignes transversales; points discoïdaux distincts; frange blanche. — Saisan.

160. HOMOEOSOMA OBATRICOSTELLA. — 27 mill. — Supérieures gris jaunâtre, lavées de blanchâtre sur la côte, laquelle est lisérée de noir très étroitement jusqu'au milieu, puis assez largement au delà; les nervures toutes distinctement marquées de noirâtre. Points discoïdaux invisibles. — Schahkuh, Schahrud.

161. HOMOEOSOMA OSTEELLA. — 24 mill. — Supérieures d'un jaune d'os uni et luisant, la côte au delà du milieu lavée de noirâtre; au delà l'aile est légèrement saupoudrée de noir. Première ligne formée de trois points placés sur les nervures, l'inférieur seul bien marqué; deuxième parallèle au bord externe et formée d'écailles minuscules noires et indistinctes. Points discoïdaux distincts, obliques. Inférieures blanches, semi-transparentes, les nervures et le bord de l'aile brun. — Kasikoparan.

162. HOMOEOSOMA CALCELLA. — 24 mill. — Supérieures blanches, très légèrement saupoudrées de noir sur la côte au delà du milieu et sur les nervures, la côte à la base étroitement lisérée de noir; lignes transversales semblables à celles de *osteella*. Frange gris brunâtre. Inférieures grises, lisérées de brun; frange blanche. — Orenburg.

163. HOMOEOSOMA ALBATELLA. — 20 mill. — Supérieures allongées, blanches, lavées de gris ocracé dans la moitié inférieure, saupoudrées d'écailles noires par places, surtout au sommet, et formant une liture noirâtre oblique dans l'espace médian; points discoïdaux gros, distincts, obliques. Inférieures blanches, transparentes, les nervures noirâtres. — Samarkand, Nochur.

164. *HOMOEOSOMA NIGRILIMBELLA*. — 15 mill. — Supérieures blanc jaunâtre sale, avec de rares écailles noires sur les nervures; une étroite bande noire s'élargissant à l'apex, en une tache, borde l'aile; première ligne formée de trois petits points noirs sur les nervures, celui sur la côte plus rapprochée de la base; deuxième ligne indistincte. — Marasch.

165. *HOMOEOSOMA INQUINATELLA*. — 16 mill. — Supérieures gris brunâtre sale; espace terminal plus noirâtre; première ligne invisible, la deuxième de la couleur du fond bordée extérieurement d'une fine ligne noirâtre peu distincte; les nervures à peine marquées. Points discoïdaux noirs, distincts. — Marasch (Asie Mineure).

166. *HOMOEOSOMA CANDEFACTELLA*. — 17 mill. — Supérieures d'un blanc uni, légèrement et également saupoudrées de noir; première ligne noire, fine, distincte, oblique sur la côte, presque droite sur le bord interne; deuxième ligne droite, oblique, blanche, bordée de noir intérieurement. Points discoïdaux distincts, placés sur les nervures striées de noir. Inférieures grises, lisérées de brun. — Derbent.

167. *EPHESTIA ABNORMALELLA*. — 16 mill. — Supérieures gris ocracé, largement lavées de gris noirâtre sur les nervures, et par suite paraissant plus foncées au delà de l'espace basilaire; première ligne presque droite, blanchâtre, largement bordée de noirâtre extérieurement; deuxième ligne blanchâtre, finement bordée intérieurement de noirâtre, formant un angle rentrant sur le disque, descendant ensuite obliquement au bord interne. Points discoïdaux distincts. — Contrairement à ses congénères, la nervure 8 aux inférieures est très longue et parallèle à 7. — Marghilan.

168. *EPHESTIA IRRORATELLA*. — 20 mill. — Supérieures larges, grisâtres, fortement et également aspergées d'écailles brunâtres assez espacées et lavées de rougeâtre surtout sur les plis; lignes transversales pâles, larges, distinctes, bordées de noirâtre dans l'espace médian. Point discoïdal inférieur distinct, le supérieur souvent invisible. Inférieures gris brunâtre clair; la frange blanche. — Voisine d'*afflatella* Tr. — Askhabad, Ordubad, Tiflis, Russie méridionale.

169. *EPHESTIA GYPSELLA*. — 25 mill. — Supérieures blanches, avec une teinte jaunâtre ou grisâtre; de rares écailles noires sur les nervures. Première ligne noire, très distincte, un peu oblique sur la côte. Deuxième ligne blanche, oblique, échancrée sur le pli discoïdal, légèrement bordée intérieurement de noir. Point discoïdal inférieur gros, le supérieur très

petit. Inférieures gris brunâtre, frange blanche. — Schahkuh, Krasnowosdk.

170. EPHESTIA BACILLELLA. — 23 mill. — Supérieures larges, arrondies sur la côte, obtuses et arrondies au bord externe, d'un blanchâtre sale, lavées de noirâtre sur la côte et le bord interne, et traversées obliquement par une ombre noirâtre dans l'espace médian. Première ligne noire, épaisse, droite, oblique; deuxième ligne sinueuse, bombée au milieu, distinctement bordée intérieurement de noir. Point discoïdal inférieur seul bien visible. — Marasch.

171. EPHESTIA BAPTELLA. — 20 mill. — Supérieures gris blanchâtre, teintées de jaune rougeâtre sur le pli dorsal, finement saupoudrées de noir sur les nervures; première ligne noire, épaisse, perpendiculaire; deuxième ligne pâle, bordée de taches noires sur les nervures. Point discoïdal inférieur gros; points marginaux distincts. — Schahkuh, Samarkand.

172. EPHESTIA ZOSTERIELLA. — 18 mill. — Supérieures blanchâtres, saupoudrées irrégulièrement d'écailles ocracé brunâtre; première ligne pâle, indistincte, bordée largement de brun, droite; deuxième ligne pâle, sinueuse, indistinctement bordée de brun. Points discoïdaux et marginaux distincts. Inférieures semi-transparentes, gris brunâtre clair; cellule courte. — Marasch.

173. EPHESTIA HABENELLA. — 18 mill. — Supérieures ocracé brunâtre, blanchâtres vers la côte; lignes transversales blanches, continues, distinctes, largement bordées de noir dans l'espace médian; la première droite, presque égale en largeur; la deuxième oblique, parallèle au bord externe, assez rapprochée, échancrée sur le pli discoïdal. Inférieures gris jaunâtre pâle; cellule longue. — Sicile.

174. EPHESTIA COARCTELLA. — 20 mill. — Supérieures blanchâtres, irrégulièrement lavées de gris brunâtre et un peu saupoudrées de noirâtre; lignes transversales pâles, largement bordées de noir dans l'espace médian. La première ligne est droite, placée au milieu du bord interne; la deuxième est très oblique, parallèle au bord externe, un peu bombée et dentelée au milieu. Points discoïdaux bien marqués, superposés. Inférieures gris brunâtre clair; cellule longue. — Voisine de *modestella* Ld. — Amasia.

175. EPHESTIA INFUMATELLA. — 17 mill. — Supérieures d'un gris noir mat uni, parfois avec le bord interne d'un ocracé rougeâtre; lignes transversales obliques, distinctes, grises ou blanchâtres, non lisérées de plus

foncé. Points discoïdaux indistincts. Touffe costale du ♂ comme chez *elutella*. Inférieures grises, lavées de noirâtre sur les nervures; cellule longue. — Chiclana, Zara.

—
ANERASTINAE Rag.

176. POLYOCHA (Z.) FOUCARTI. — 23 mill. — Supérieures d'un gris noirâtre, les nervures blanches, surtout les nervures sous-costale et médiane, sans lignes transversales. Inférieures blanches. — Algérie.

177. POLYOCHA NEUROPTERELLA. — 24 mill. — Supérieures d'un ocracé rougeâtre, lavées de noirâtre, sauf sur la côte et le bord interne, les nervures distinctement marquées en blanc et teintées de rouge, mais obscurcies avant d'atteindre le bord externe et paraissant interrompues. Frange noirâtre. Palpes épais, étendus droits en avant. Antennes fortement et longuement pectinées-ciliées du côté extérieur. Inférieures gris brunâtre, plus foncées sur les bords. Aux supérieures onze nervures, 4 et 5 tigées; aux inférieures huit nervures, 4 très courte. — Marghilan.

178. POLYOCHA SUBFASCIATELLA. — 24 à 27 mill. — Supérieures ocracé jaunâtre uni, avec deux lignes transversales fines formées d'écailles brunes déposées plutôt sur les nervures formant de petites stries, mais parfois les lignes sont continues. La première, placée perpendiculairement, est très sinueuse; la deuxième est oblique, parallèle au bord externe, échancrée sur les plis. Frange jaune pâle. Inférieures blanc jaunâtre; frange blanche. Palpes courts, divergents. — Voisine de *venosa* Z. — Derbent, Schahkuh.

179. EMATHEUDES VITELLINELLA. — 24 mill. — Supérieures jaune ocracé pâle un peu plus clair sur les nervures, sans traces de lignes transversales; frange blanchâtre. Inférieures blanches, légèrement teintées de jaune; frange blanche. — Grusie. (Coll. Oberthür.)

180. EMATHEUDES VARICELLA. — ♂ 24 mill.; ♀ 27 mill. — Supérieures jaunes, les nervures distinctement lisérées de rougeâtre; lignes transversales, points discoïdaux et marginaux invisibles. Inférieures brun noirâtre, la frange jaunâtre. — La ♀ est plus pâle que le ♂. — Marghilan.

SALURIA, gen. nov. — Voisin d'*Ematheudes*. Antennes du ♂ fortement crénelées ou pectinées, sans touffe d'écailles; palpes labiaux étendus en avant; palpes maxillaires filiformes. Ailes supérieures avec dix nervures (11 manquant), 10 de la cellule, 4 et 5 tigées. Inférieures avec sept nervures.

181. SALURIA MACULIVITTELLA. — 25 mill. — Supérieures étroites, à apex assez aigu, ocracé jaunâtre, la nervure médiane blanchâtre; au-

dessous et entre les rameaux à la suite et sur le bord externe, saupoudrées de noirâtre. Inférieures blanches. — Gabès, Caucase (mont Elder), Marghilan.

182. SALURIA PECTIGERELLA. — ♂ 29 mill. — Ailes supérieures allongées, assez étroites, ocracé jaunâtre pâle, sale et luisant, les nervures lavées de noirâtre, mais interrompues à la place de la deuxième ligne. Inférieures gris noirâtre très pâle et uni. Antennes très longuement pectinées, chaque dent biciliée. — Marghilan.

PROPHTASIA, gen. nov. — Antennes aplaties, une petite crête arrondie d'écaillés près de la base ne formant pas une touffe distincte. Palpes labiaux (manquant), sans doute courts, arqués, pressés contre le front; palpes maxillaires et trompe nuls. Ailes fortes, à côte convexe, à bord externe arrondi. Aux supérieures onze nervures, 10 de la cellule, 4 et 5 tigées; aux inférieures sept nervures, 4 manquant, 5 libre, 2 bien avant l'angle de la cellule. Stemmates nuls.

183. PROPHTASIA PLATYCERELLA. — 33 mill. — Supérieures blanc grisâtre, toutes les nervures exactement lisérées des deux côtés de brunâtre; une tache assez grande brun noirâtre sur la nervure transversale. Inférieures grises, teintées de brunâtre, frange blanchâtre. — Arménie.

SELEUCIA, gen. nov. — Antennes courbées à la base, sans touffe d'écaillés; palpes labiaux courts, minces, ascendants; palpes maxillaires très distincts, filiformes. Ailes supérieures avec dix nervures; nervure médiane trifide, nervures séparées, 10 naissant de la tige de 8 et 9. Aux inférieures, sept nervures. — Voisin de *Hypsotropa* Z.

184. SELEUCIA SEMIROSELLA. — 20 mill. — Supérieures d'un rouge vermillon clair avec une teinte rosée, la frange rose; une large bande costale, s'atténuant avant l'apex, couleur crème; les nervures, surtout la médiane, distinctement marquées en blanc jaunâtre. Inférieures semi-transparentes, blanc jaunâtre, teintées de rose à l'apex. — Beirouth.

185. ANERASTIA INCARNATELLA. — 20 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre, les nervures costales blanches et la côte étroitement lisérée de blanc, frange gris brunâtre. Inférieures blanc grisâtre, la frange blanche. — Sarepta.

186. ANERASTIA NITIDICOSTELLA. — 18 mill. — Supérieures étroites, ovales, ocracé pâle, avec une strie d'un blanc pur, large, s'atténuant avant l'apex, qu'elle n'atteint pas; frange grise. Inférieures blanches, la frange d'un blanc pur. — Sarepta.

187. ANERASTIA FLAVEOLELLA. — 19 mill. — Ailes d'un jaune soufre vif et pur, sans aucune trace de points ou écailles foncées; la frange plus pâle, sans liséré plus foncé à la base. — Marghilan.

Ce n'est peut-être qu'une variété d'*ablutella* Z.

188. ANERASTIA INFUMELLA. — 19 mill. — Supérieures à côte droite, à bord externe oblique, droit, l'apex coupé obliquement. Ailes d'un jaune olivâtre, lavées de brunâtre, sauf sur la côte à la base et sur le bord externe. Inférieures gris sale, la frange blanchâtre. — Schahrud.

189. MESODIPHLEBIA (Z.) STRICTICOSTELLA. — 17 mill. — Supérieures larges, courtes, d'un brun rougeâtre, tournant au jaunâtre sur le bord interne, la côte avec une strie blanchâtre très étroite s'étendant presque à l'apex et bien délimitée. Inférieures plus claires. — Djur.

GALLERIIDAE Rag.

TRACHYLEPIDIA, gen. nov. — Voisin de *Melissoblaptès* Z. Antennes avec l'article basilaire élargi par des écailles, avec une touffe d'écailles en dessous. Corps gros, surtout chez la ♀. Ailes supérieures épaisses, allongées, convexes sur la côte, presque droites sur le bord externe. Aux supérieures, douze nervures, 10 de la tige de 7, 7 et 8 tigées, 4 et 5 d'un point, chez la ♀ tigées; nervure dorsale avec une boucle continuée en une nervule interne. Cellule chez le ♂ courte et étroite, garnie d'écailles piliformes; une grosse touffe de poils à la base de la côte. Aux inférieures, sept nervures, comme chez *Melissoblaptès*.

190. TRACHYLEPIDIA FRUCTICASSIELLA. — ♂ 20 à 27 mill.; ♀ 29 à 34 mill. — Supérieures d'un gris de souris, plus foncé dans l'espace médian, où les écailles sont relevées comme si elles avaient été brossées à rebours, surtout vers la côte. Lignes transversales noirâtres, très indistinctes, également formées d'écailles relevées; la première très oblique, droite, invisible sur la côte. Deuxième ligne oblique, presque parallèle au bord, formant un angle rentrant assez aigu sur le pli cellulaire. Taches cellulaires noirâtres, très indistinctes. Points marginaux noirs, très petits. Inférieures jaune brunâtre sale. — Caire (Égypte), élevée des gousses de *Cassia fistula*; Beirouth et Pendjab.



The following text is generated from uncorrected OCR.

[Begin Page: Page 225]

DIAGNOSES D'ESPECES NOUVELLES

DE

PHYCITIDÆ D'EUROPE ET DES PAYS LIMITOPHES

Par M. E.-L. RAGONOT.

(Séance du ts juillet 1887.)

Occupe depuis plusieurs années de l'étude des Phycitidae et Gullcriidae du monde entier, en vue de la publication d'une Monographie de ces familles, des matériaux considérables sont venus s'accumuler petit à petit entre mes mains grâce à l'obligeance extrême de plusieurs entomologistes distingués, parmi lesquels je citerai, pour les espèces d'Europe et de l'Asie, le D^m Otto Staudinger, S. A. impériale le grand duc Nicolas Mikailovici RomanouFet MM. Christoph, ErschofY, Alphéraky, etc. Je ne saurais leur exprimer suffisamment ma reconnaissance pour les facilités qu'ils m'ont accordées pour étudier les espèces de leurs collections et décrire celles qui étaient inédites.

Ayant enfin terminé l'examen de ces insectes, avant de les rendre, j'ai voulu décrire sommairement les Phycites nouvelles d'Europe, du Caucase, du Turkestan, de la Perse et de la Sibérie. La riche collection de M. Staudinger renferme encore beaucoup d'espèces exotiques dont les descrip-

tions trouveront leur place dans mon travail définitif, retardé par les difficultés que j'ai éprouvées pour me procurer les types des espèces décrites et par le défaut de loisirs pour préparer cette publication.

Gomme la plupart de mes devanciers, je conserve, autant que possible, aux noms des Phycites la terminaison en « ella 'A, adoptée par les anciens auteurs. La désinence des noms avait pour objet de distinguer sans effort les espèces appartenant aux différentes familles des Lépidoptères, soit les Pyrales en « alis », les Crambus en « cllus », les Phycites, Galleria et Tinéites, en « ella », les Tortrix en « ana », et les Ptérophores en « dnctylus («) ». Je regarde ce système comme très avantageux au point de vue de la mémoire des noms ; aussi est-ce avec peine que je vois des lépidoptéristes, en Angleterre et en Amérique surtout, imposer des noms aux Phycites sans aucune terminaison, ou, ce qui

Ann. Suc. ont. Fr. — niceuilnc 1887.

(1887) 15

[Begin Page: Page 226]

226 E.-L. Ragonot.

est pire, avec celles consacrées depuis longtemps à d'autres familles.

Ceci est d'autant plus regrettable que ces noms ainsi formés ne peuvent plus être modifiés ensuite comme certains auteurs ont voulu le faire.

PHYCITIDAE Hag.

PHYCITINAE Rag.

1. *Cryptoblabe* LoxiELLA. — Enwrg. : 2U mill. — Ailes supérieures gris noirâtre, espace médian étroit, gris, lavé de rougeâtre seulement sur le bord interne et sur la bordure noire des deux lignes transversales; points marginaux distincts; ailes inférieures gris noirâtre. — Voisine de *bistriga*, mais celle-ci est plus rouge, l'espace médian large, points marginaux invisibles. — Autriche, Allemagne, Sibérie.

2. *Myelois* luticornella. — 42 mill. — Supérieures blanc luisant uni, points marginaux et discoïdaux noirs, distincts; deux points noirs obliques à la base, un autre au delà sur la nervure dorsale. Ailes inférieures gris noirâtre. Antennes jaune brunâtre. — Voisine de *pumicosa* Ld. — Marasch. (Asie Mineure.)

3. *Myelois* calicatella. — 24 mill. — Supérieures d'un blanc un peu grisâtre, plus foncées vers l'angle anal, la côte au delà du milieu bordée de brun. Frange d'un blanc pur. Inférieures semi-transparentes, blanches, la côte lavée de brunâtre. — Voisine de *fuscostella* Mn. — Kouldja.

4. *Myelois* pluripungtella. — 27 mill. — Supérieures blanc de crème, traversées par deux lignes de points noirs, la première droite, composée de trois points ; la deuxième sinueuse, largement interrompue sur le pli dorsal ; un point noir près de la base ; points marginaux distincts. Inférieures blanches, brunes sur les bords. — Voisine de *cinctipalpella* Chr. — Beirout.

5. Myelois Staudingerella. — 21 mill. — Supérieures blanches, lignes transversales ocracé brunâtre, renforcées par des écailles noires, bord externe précédé de deux Unes lignes noirâtres, parallèles, bien distinctes. Inférieures gris brunâtre, bordées de deux fines lignes noirâtres. — Samarkand, Nochur. (Achal-Tekké.)

6. Myelois osseella. — 22 mill. — Supérieures couleur d'os, lignes transversales distinctes, brun noirâtre, rapprochées, la première parfois interrompue au milieu ; points discoïdaux réunis en un gros point carré. Inférieures blanc jaunâtre. — Voisine de umbratella Tr. — Beirout.

[Begin Page: Page 227]

Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. 227

6 a. Myelois tetrtrcella Var. amurensis. — Espace médian des supérieures entièrement noir; esjaces basilaire et terminal gris noir foncé; lignes transversales très distinctes ; point discoïdal inférieur distinct. — Amour.

7. Myelois subgognata. — 22 mill. — Supérieures courtes , à côte arrondie, noirâtres ; lignes transversales blanchâtres, sinueuses, la première distincte que sur le bord interne; points discoïdaux distincts. Inférieures semi-transparentes, enfumées. — Voisine de cognata Stgr.; mais cognata a les ailes plus étroites, plus droites et bien plus grises. — Une Ç. Amour.

8. *Myelois griseella*. — 19 mill. — Supérieures étroites, à côte presque droite, grises, finement saupoudrées de noir; première ligne blanchâtre, largement bordée de noir, presque droite; deuxième ligne distincte, fine, claire. — Ressemble un peu à *ceratoniae*, mais la première ligne de celle-ci a un fort angle sur le pli dorsal. — Amasie, Sarepta, Arménie.

9. *Rhodophaea* (Guen. Rag.) *erastriella*. — c?. 14-18 mill. — Supérieures gris brunâtre très clair, les lignes transversales, une tache triangulaire sur la côte dans l'espace médian et la côte à la base, blanchâtres. Lignes transversales non sinueuses. Point discoïdal supérieur distinct. Inférieures blanchâtres. — Ordubad (Haute-Arménie).

10. *Rhodophaea niveicingtella*. — Ç. 22 mill. — Supérieures larges, grises, très fortement saupoudrées de noir, surtout dans l'espace médian. Première ligne blanche, droite, un peu oblique ; deuxième ligne bombée et fortement dentelée au milieu et échancrée sur les plis, indistincte. Points discoïdaux noirs. — Achal-Tekké.

11. *Rhodophaea nigrisquamella*. — 20 mill. — Supérieures à bord externe très oblique, blanches, fortement saupoudrées d'écaillés noires, surtout dans les espaces médian et basilaire (sauf sur la côte), ainsi que le long du bord externe; lignes transversales distinctes, blanches, sinueuses. — Ressemble tout à fait comme dessins à la *dulcella* Z., mais non comme coupe d'aile; en outre, *dulcella* est fortement lavée d'ocracé rougeâtre. — Samarkand.

12. *AcioBASis RUFizoxELLA*. — Ç. 22 iiiill. — Supérieures gris noirâtre, l'espace médian avec une large éclaircie gris cendré, triangulaire, sur la côte, s'appuyant contre la première ligne, qui est oblique, blan-

châtre, lavée de ferrugineux, précédée d'une bande perpendiculaire noirâtre. Deuxième ligne grise, sinueuse, fine. Une tache ferrugineuse sur le bord interne de la base Points discoïdaux distincts. — Wladivostok.

[Begin Page: Page 228]

11 E.-L. Ragonot.

13. *AcROBASIS RUBIDELLA*. — 20 mill. — Supérieures gris foncé, fortement lavées de rouge rosé, sauf dans l'espace basilaire et sur le disque ; parfois la couleur du fond disparaît presque complètement sous la couleur rougeâtre. Ailes inférieures presque blanches. — Voisine de *bithynella* Z. — Landes (France).

14. *AcROBASIS ATRISQUAMELLA*. — 22 mill. — Supérieures gris noirâtre sans teinte rougeâtre; première ligne droite, blanche, bordée extérieurement d'une fine ligne noire suivie d'une bande ocracée grisâtre de forme triangulaire, dont l'apex s'étend presque à la côte; deuxième ligne claire, finement bordée de noirâtre. Points discoïdaux obliques. Chez le c?, au-dessous, entre la côte et la nervure costale, près de la base, s'étend une traînée d'écaillés grossières très noires. — Voisine de *glau-cella* Stgr. — Malatia (Asie Mineure).

15. *Phycita pedisignella*. — 25 mill. — Supérieures gris foncé; lignes transversales presque parallèles et droites, ni anguleuses ni dentelées, très distinctes, fortement lisérées de noir et largement ombrées de noirâtre. Une longue strie noire, bifurquée inférieurement, ressemblant

à une patte d'oiseau, sur le disque. — Amasia.

16. *Phycita nephodeella*. — (♂. 26 mill. — Supérieures assez larges, gris blanchâtre, saupoudrées d'écaillés noires, surtout sur les nervures et la côte. Première ligne au milieu blanchâtre, bordée de noir postérieurement, presque droite, précédée sur le bord interne d'une grande tache triangulaire noire. Deuxième ligne oblique, bombée au milieu, blanchâtre, largement ombrée de noir des deux côtés. Points discoïdaux très indistincts, réunis en une lunule. Inférieures semi-transparentes, enfumées. — Voisine de *meliella* Mn. — Transcaucasie.

ISAURIA, gen. nov. — Antennes du c? simples, non courbées, nues. Palpes labiaux ascendants, courbés. Palpes maxillaires du S filiformes. Ailes supérieures avec 11 nervures, 4 et 5 séparées. Aux inférieures huit nervures, 8 libre, 5 libre, mais paraissant tigée avec 4. — Ressemble au genre *Pristophora*.

17. *ISAURIA KULDGENSIS*. — c?. 24 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre, lavées de noir dans l'espace médian sur la côte, sur la nervure médiane et ses rameaux, ainsi que sur le bord interne. Première ligne brisée dans sa partie supérieure, blanche et anguleuse sur la nervure dorsale. Deuxième ligne blanche, fine, festonnée au milieu, rentrant en un long angle aigu sur le pli dorsal. Points discoïdaux distincts. — Kouldja.

PRISTOPHORA, goii. nov. — Voisin de Nephopteryx, mais antennes pubescentes, sans touïie d'écaïl'es dans le sinus, les articles dans le sinus prolongés en forme de dents, parfois avec un sillon longitudinal. Palpes labiaux squammeux, front lisse, corps grêle. Aux ailes supérieures 10 de la cellule, 4 et o écartées; aux inférieures la médiane 4-ride, 2 nais-sant bien avant l'angle de la cellule, 3 et 4 longuement tigées. — Type : nrptifasciella.

18. *Pristophora dispergella*. — 20 mill. — Supérieures blanches, saupoudrées irrégulièrement de noir brun, laisant les nervures mé-diane et dorsale blanches; lignes transversales fines, blanches, conti-nues, finement bordées de noir; la première précédée d'une bande noire écourtée. Points discoïdaux di>tincts, chez le S ayant des dispositions à former un cercle. — Askhabad.

19. *Pristophora ruptifasciella*. — 20 mill. c?, 23 mill. Ç. — Su-périeures gris cendré, lavées de brunâtre, lignes transversales peu distinctes, denticulées, largement interrompues sur le pli dorsal, la deuxième avec un long angle rentrant, aigu, sur le pli cellulaire; ces lignes sont blanches, bordées de noir; points discoïdaux invisibles. — Samarkand, Marghilan.

20. *Pristophora fumosella*. — 28 mill. d*, 22 mill. \$.— Supérieures d'un gris brunâtre foncé, presque uni , plus foncées dans l'espace mé-dian ; lignes transversales blanchâtres, indistinctes ; la première visible sur la nervure dorsale, où elle forme un angle ; la deuxième très rap-

prochée du bord externe, non bordée de noir; points discoïdaux très distincts, noirs. — Samarkand.

21. *Pristophora polyptychella*. — 24 mill. — Supérieures gris cendré, saupoudrées de noirâtre; lignes transversales fines, blanchâtres, peu visibles; la première très oblique, avec un angle sur la nervure dorsale ; la deuxième très sinueuse ; points discoïdaux distincts. — Schahkuh.

ELEGIA, gen. nov. — ♀. Palpes longs, minces, cylindriques, recourlés, dépassant sensiblement le vertex , le "i^ article presque aussi long que le 2". Ailes assez étroites; côte droite; onze nervures, 4 et o tigées, 10 de la cellule très rapprochées de 8. Aux inférieures, huit nervures, 7 et 8 tigées; cellule assez courte; 4 et li longuement tigées, 4 très petite, 2 un peu avant l'angle de la cellule. — Voisin de Brephin. — Aspect d'une Enzoplura,

[Begin Page: Page 230]

230 E.-L. Ragonot.

22. *Elegia ATRiFAscIELLA*. — 15 mill. — Supérieures gris-noir brunâtre ; lignes transversales fines, pâles, lisérées de noir; la première presque droite , exactement précédée d'une large bande noire limitée vers la hase par une ligne blancliâln\ Deuxième ligne bombée au milieu. Points discoïdaux réunis en une fine lunule. Inférieures brunâtre clair. — Lagodechi.

ADELOSEMIA, gen. nov.— Antennes pidjescentes, non courbées à la base. Palpes labiaux ascendants, courts, squammeux. Palpes maxillaires filiformes. Aux ailes supérieures, 10 rapprochée de 8, 4 et 5 presque parallèles. Aux inférieures, 8 nervures, cellule assez courte, nervures longues, 8 libre, 4 et 5 tigées, 2 avant l'angle de la cellule. — Type : crepusciilella Ld.

23. AriELOsEMiA suBSORiTELLA. — d*. 32 uiill. — Supérieures ocracées, largement lavées de noirâtre au-dessous de la côte et sur les nervures. Première ligne indiquée par deux taches pâles sur les nervures médiane et dorsale. Deuxième ligne pâle, indistincte, entrecoupant les nervures. Points discoïdaux noirs. — Schahkuh.

24. Nephopteryx coxcixeratella. — 28 mill. — Supérieures assez étroites, brunâtres, lavées de gris; lignes transversales distinctes, dentelées, indiquées par des taches ou points noirs, précédés ou suivis par des écailles blanches sur les nervures. Points discoïdaux distincts. Antennes du c? pubescentes. — Voisine de gregella Ev. — Tarbagatai.

25. Nephopteryx imperialella Chr. — 30 mill. — Supérieures d'un blanc d'os, lavées dans les plis de brun clair et non saupoudrées d'écaillés foncés ; lignes transversales très distinctes, indiquées par des taches cunéiformes très noires, suivies de denticulations blanches sur les nervures et interrompues sur les plis ; une bande brun clair avant la première et après la deuxième ligne ; points discoïdaux très gros, semi-circulaires. — Caucase, Arménie russe, Sibérie.

26. *Nephoptyx hastiferella*. — 24 mill. — Supérieures étroites, gris noirâtre uni; lignes transversales blanches; une liture blanche, en fer de lance, sur la nervure médiane, renfermant le point discoïdal inférieur, gros et oblique. — Ressemble à la *Pristophora fumosella*. — Marghilan.

27. *Nephoptyx obscuribasella*. — 21 mill. — Supérieures étroites, d'un gris brunâtre, l'espace basilaire plus foncé que le reste ; lignes transversales blanches, onduleuses non dentelées; points discoïdaux

[Begin Page: Page 231]

Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. 231

indistincts ; touffe d'écaillés des antennes très petite, — Ressemble à une *Pempelia adornatella* comme disposition des lignes, mais non comme couleur. — Saisan.

28. *Nephoptyx nocticolorella*. — 21 mill. — Supérieures gris noir très l'once, lavées de noir le long de la côte, le bord interne, l'espace basilaire entièrement noir; lignes transversales grises; la première oblique, un peu arrondie ; la deuxième sinueuse, bombée au milieu ; points discoïdaux peu distincts. — Contrairement à *imperialella* et à *obscuribasella*, les nervures 4 et 5 aux supérieures sont tigées; aux inférieures , 3 , 4 et 5 paraissent tigées. — Amour.

29. *Nephoptyx Romanoffella*. — \$. 20 à 20 mill. — Supérieures

gris cendré, lavées de blanc et teintées de rougeâtre dans les espaces basilaire et médian ; lignes transversales blanches, distinctement et finement bordées de noir des deux côtés ; une strie noire sur la nervure médiane à la base et une strie noire un peu courbée sur le disque, très distinctes. Le bord interne et la côte lisérés de noir avant la première ligne. Inférieures blanchâtres. — Achal-Tekké.

30. *Nephopteryx Gleopatrella*. — d* 25 mill., \$ 23 mill. — Supérieures grises, gris cendré à la base et le long de la côte jusqu'au milieu, fortement saupoudrées de noir chez la Ç ; lignes transversales visibles que par leurs bordures noires, fines, obliques, la première interrompue sur les plis formant un angle aigu sur la nervure dorsale, la deuxième légèrement échancrée sur les plis, dentelée au milieu. Point discoïdal supérieur très petit, rond, l'inférieur très grand, strigiforme, oblique. Inférieures blanc jaunâtre. — Gabès.

31. *Nephopteryx nobilella*. — \$21 mill. — Supérieures à côte droite, apex assez aigu. Ailes ocracé brunâtre, la côte, les lignes transversales, et la nervure médiane sur le disque, blanches. Le point discoïdal inférieur gros, oblique, sur la nervure blanche. Inférieures gris brunâtre clair, frange blanche. — Achal-Tekké.

32. *Salebria venustella*. — 22 mill. — Supérieures étroites, d'un gris cendré, légèrement saupoudrées de noir ; première ligne d'un rouge brique, irrégulièrement bordée de noir de chaque côté et précédée d'une crête sinueuse d'écaillés noires en relief ; deuxième ligne blanche, fine, largement bordée extérieurement de rouge brique et de noir vers la base. — Ressemble à la variété *dilucida* Stgr. d'*albariclla*, mais ses ailes sont bien plus étroites, les lignes et points discoïdaux plus distincts. Dans

[Begin Page: Page 232]

232 E.-I. Ragonot,

albariella et sa variété, le point discoïdal supérieur manque. — Saison
Sarepta.

33. *Salebria intricatella*. — 20 mill. — Supérieures gris cendré, un
peu lavées d'ocracé brunâtre et striées de noirâtre ; lignes transversales
fines, blanchâtres, finement bordées de noirâtre d'un côté et largement
bordées d'ocracé rougeâtre de l'autre ; la première ligne précédée d'une
ligne d'écaillés noires en relief et d'une fine strie noire sur la côte. Points
discoïdaux strigiformes, peu distincts. — Ressemble à var. *diludda* et
à *ve/ms^e//to*. — Scbahrud (Perse), Achal-Tekké. Tiflis et Krasnodowodsk.

34. *Salebria lepidella*. — 22 mill. — Supérieures grises, lavées de
brun vineux dans la moitié inférieure ; lignes transversales fines, très
blanches et continues ; la première presque droite, sans écailles en relief,
l'espace médian traversé obliquement par une liture noire. — Voisine
de *noctivaga* Stgr. — Marasch (Asie Mineure).

35. *Salebria orcella*. — 23 mill. — Supérieures noir grisâtre uni,
les nervures noires ; lignes transversales blanchâtres, irrégulières ; la
première oblique, droite ; la deuxième très sinueuse et anguleuse, ren-
trant sur les plis. Points discoïdaux indistincts. Au-dessous des infé-
rieures, près de la côte, on voit une ligne d'écaillés noires. — Ressemble

un peu à la *cijnkella* Ghr. — Marghilan, Namangan.

36. *Salebria corticinella*. — c?. 23 mill. — Supérieures étroites, grises, la base et une ombre indistincte traversant obliquement l'espace médian brun noirâtre; lignes transversales rapprochées, blanchâtres, distinctement lisérées de noir des deux côtés, la première presque droite, précédée d'une large bande noire ; deuxième ligne sinueuse. Points discoïdaux noirs, obliques, réunis par un mince filet noir. Inférieures gris brunâtre. — Ressemble à *formosa*. — Amour.

37. *Salebria nigrisparsella*. — 25 mill. — Ressemble à la *cyriella* Erschs. comme forme et dessin, mais les ailes sont d'un gris brunâtre, très fortement et également saupoudrées de grossières écailles noires. Points discoïdaux réunis en lunule noire. — Cette espèce formera un genre ou au moins un sous-genre, à cause de la forme des palpes maxillaires, qui sont minces, allongés et élargis au sommet, au lieu de former une aigrette. — Derbent, Kouldja.

38. *Salebria verruculella*. — \$ 20 mill. — Supérieures gris foncé; première ligne grise, oblique, droite, précédée d'une ligne d'écailles noires en relief atténuée sur le bord interne ; la deuxième ligne est

[Begin Page: Page 233]

Phyritidae d' Europe et des pays littoraux. 233

grise, finement bordée de noirâtre des deux côtés, bombée au milieu,

échancrée sur les plis. Un nuage noirâtre traverse obliquement l'espace médian'; une petite strie noire oblique d'écaillés en relief sur le disque. Inférieures semi-transparentes, irisées. — Transcaucasio.

39. *Salebria melanoghreella*. — ? 18 mill. — Supérieures courtes, blanchâtres, fortement saupoudrées de noir, l'espace basilaire, le pli dorsal et le milieu du disque ocracé-rougeâtre. L'espace basilaire est limité par une ligne blanche, droite, perpendiculaire, suivie d'une large bande noirâtre mêlée d'ocracé. Lignes transversales fines, blanches, obliques, sinueuses. Points discoïdaux assez distincts. Inférieures gris brunâtre clair. — Turkestan.

CHRISTOPHIA, gen. nov. — Antennes non courbées, sans touffe d'écaillés. Palpes labiaux cylindriques, droits, un peu obliques, troisième article défléchi ; palpes maxillaires en aigrette. Front prolongé en une lame cornée perpendiculaire, mince. Aux supérieures, 10 très écartée de 8 et 9, 4 et 5 écartées. Aux inférieures huit nervures, 8 indépendante, mais très rapprochée de la tige de 6 et 7, 2 bien avant l'angle de la cellule. — Voisin de *Salebria*. Type : callipterella.

40. *Christophia callipterella*. — 20 mill. — Supérieures blanches; première ligne droite, brun clair, bordée extérieurement de noir; deuxième ligne ondulée, indiquée que par l'espace marginal, qui est brunâtre, plus foncé vers la côte. Un point discoïdal noir très distinct. — Askhabad.

41. CHRiSTOPMA LITTERELLA. — 20 mill. — Supérieures brun olivâtre, avec une large bande blanche au milieu; deuxième ligne très

distincte, blanche, en forme de S ; un seul point discoïdal noir, distinct; extrême base blanchâtre. — Askhabad.

42. CHRISŦpmA TRILiNEELLA. — 17 mill. — Supérieures ocracé olivâtre, traversées par trois lignes blanches, dont les deux premières parallèles l'une à l'autre et la troisième parallèle au bord externe ; abdomen ocracé rougeâtre. — iNamangan.

43. CHRisTOPmA Dattinella. — Ç 18 mill. — Supérieures gris cendré lavées de gris olivâtre ; lignes transversales blanchâtres, bordées de noir dans l'espace médian, la première presque droite, projetant un angle dans la cellule discoïdale, la deuxième parallèle au bord externe, puis rentrant obliquement vers le bord interne. Points discoïdaux assez distincts, cerclés de blanc. Abdomen jaunâtre. — Gabès.

[Begin Page: Page 234]

234 E.-L. Ragonot.

BAZARIA, gen. nov. — Antennes du c? fortement courbées à la base, sans touffe d'écaillés, parfois avec un sillon. Palpes labiaux ascendants, obliques ; troisième article très court, défléchi ; palpes maxillaires on aigrette. Aux supérieures, 4 et 5 séparées, 10 de la cellule. Aux inférieures , 8 nervures, 2 de l'angle de la cellule , 3 et 5 distinctement tigées. — Voisin du genre Salebria. — Type : pempcUeUa Stgr.

44. Bazaria turensis. — 17 niill. — Supérieures d'un gris cendré,

saupoudrées uniformément d'écaillés gris foncé; lignes transversales obliques, sinueuses, dentelées, blanchâtres ; points discoïdaux distincts. Inférieures gris brunâtre. — Tura, Krasnowodsk, Biskra.

45. *Bazaria expaludella*. — Ç. 22 mill. — Supérieures à côte droite; bord externe arrondi. Ailes gris-brunâtre très clair, légèrement saupoudrées de noir sur les nervures ; espace médian large. Première ligne noirâtre; deuxième ligne pâle, finement lisérée de noirâtre. Points discoïdaux distincts. Inférieures blanchâtres. Abdomen ocracé. Front avec une forte bosse conique armée de huit épines. — Turcomenie.

MYRLAEA , gen. nov. — Antennes aplaties , courbées à la base, avec une touffe d'écaillés. Palpes labiaux arqués, rapprochés chez le d*, renfermant les palpes maxillaires en aigrette. Aux supérieures, 10 de la cellule, 4 et 3 séparées. Aux inférieures huit nervures, 2 naissant bien avant l'angle de la cellule, 3 et 5 n'ayant pas l'apparence d'être tigées. — Type : *albistrigata* Stgr.

46. *Myrlaea dentilineella*. — Supérieures blanchâtres, lavées de brunâtre clair sur le bord interne et obliquement dans l'espace médian depuis la naissance de la deuxième ligne, laquelle est très oblique, dentelée, rentrant fortement dans les plis, formant une grande dent aiguë sur la nervure dorsale. Première ligne visible que sur la nervure dorsale, où elle forme un angle. — Malatia.

47. *Selâgia* (Z.) *oniseolella*. — 28 à 30 mill. — Supérieures gris brunâtre très pâle, saupoudrées d'écaillés noirâtres et lavées de brunâtre ou de roussâtre ; lignes transversales grises, peu visibles, faiblement bordées de noirâtre dans l'espace médian. Points discoïdaux noirs. — Res-

semble à la *Salebria deformella*. — Saisan, Kouldja.

48. *Selagia dissimilella*. — c?- 24 miil. — Supérieures ocracé grisâtre, légèrement saupoudrées d'écaillés noirâtres ou brun rougeâtre sur les nervures et au-dessous de la côte ; la première ligne, visible que par sa bordure postérieure d'un brun rougeâtre, est coudée; la seconde.

[Begin Page: Page 235]

Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. 235

parallèle au bord externe, est presque droite, pâle, bordée intt'rieure-
iiicnt de bruu rouge;Urc sur les nervures. Points discoïdaux distincts,
obliques, l'inférieur dans une strie blanchâtre. — Kasikoparan.

49. *Selaoia disclusella*. — d*. 2o niill. — Supérieures assez étroites,
d'un rouge brique, la cote au delà du premier quart largement blanc
rougeâtre. Au-dessous, et jusqu'à la nervure médiane et la moitié de
ses rameaux, l'aile est largement lavée de noirâtre. Première ligne indi-
quée par deux points indistincts sur les nervures; la deuxième est
invisible, ainsi que les points discoïdaux. Inférieures gris brunâtre. —
Schahkuh.

ARIA, gen. nov. — Voisin du genre *Epischnia*. — Antennes du d*
légèrement sinueuses à la base, pubescentes; palpes labiaux très longs,
divergents, obliques, deuxième article très long, oblique, élargi à la
base, renfermant les palpes maxillaires, en forme d'aigrelte, dans un

large sillon ; troisième article très long, mince, défléchi, horizontal. Front avec une protubérance cornée très forte, ayant trois dents par devant. Aux supérieures, 8 et 9 tigées, les autres séparées. Aux inférieures huit nervures, 2 avant l'angle de la cellule, 3, 4 et 5 distinctement tigées.

50. *Aria bihneella*. — 16 à 20 mill. — Ailes supérieures blanc ocracé, saupoudrées irrégulièrement d'écaillés brunâtres, traversées par deux lignes blanchâtres, dont la première est oblique et précédée d'une fine ligne ocracée ; la seconde ligne est presque parallèle au bord externe, légèrement sinueuse; elle est ombrée de brun du côté interne et finement bordée extérieurement d'ocracé. L'espace médian est coupé horizontalement sur les plis par deux lignes ocracées. — Turkestnu, Marghilan.

PARTHIA, gen. nov. — Voisin du genre *A r/a*. — Antennes avec deux rangées de cils courts, non sinueuses à la base. Palpes labiaux très longs, porrigés, divergents ; deuxième article allongé , large à la base, atténué à l'apex ; troisième article mince, cylindrique. Palpes maxillaires invisibles chez le c?. Front avec une protubérance cornée très forte. Xervation semblable à *Aria*.

51. *Parthia Christophuorella*. — 22 à 24 mill. — Supérieures blanchâtres, très chargées d'écaillés brun noirâtre; première ligne droite, oblique, blanchâtre, précédée d'une large bande brun noirâtre, interrompue sur la côte, suivie d'une bande plus étroite [parlant de la côte; huitième ligne très rapprochée et parallèle au bord externe, fine.

[Begin Page: Page 236]

236 E.-L. Ragonot.

blanche, bordée de noirâtre des deux côtés. Point discoïdal inférieur très gros, dans une liture blanchâtre ; points marginaux très gros. — Krasnowodsk.

ANORISTIA, gen. nov. — Antennes du c? pubescentes, très légèrement courbée et à peine crénelées à la base ; palpes labiaux obliques, épais, squammeux ; 4^e article très court, défléchi ; palpes maxillaires invisibles; front presque lisse. Aux supérieures. 4 et 5 séparées; aux inférieures, 8 nervures, 3 et 5 distinctement tigées. — Voisin d'Epischnia. — Type : *nmbrifasciella*.

02. *Anoristia umbrifasciella*. — 19 mill. — Supérieures grises, fortement saupoudrées de grossières écailles brunes et teintées de rougeâtre, laissant à peine voir le fond, sauf sur la côte, dans l'espace médian; lignes transversales brun rougeâtre, épaisses, à contours très indistincts, se fondant dans la couleur générale. Points discoïdaux invisibles. — Namangan.

03. *Anoristia nomiella*. — 23 mill. — Supérieures ocracé brunâtre, la côte et les nervures largement lavées de blanc et saupoudrées de noir. Lignes transversales blanches, la première oblique, et dentelée jusqu'à la nervure médiane, droite ensuite sur le bord interne, distinctement bordée de noir extérieurement, précédée d'une large bande noire ocracée sur les plis. Deuxième ligne parallèle au bord externe, à peine échan-

créée sur les plis, faiblement lisérée de noir. Points discoïdaux et marginaux distincts. — Transcaucasie.

54. *Anoristia gilvella*. — 20 mill. — Supérieures gris clair; lignes transversales fines, blanches, la première projetant deux angles sur les nervures et précédée d'une large bande ocracé grisâtre qui n'atteint pas la côte. Deuxième ligne presque droite jusqu'à la nervure médiane, rentrant sur le pli, descendant ensuite obliquement au bord interne; elle est suivie d'une large bande ocracé grisâtre, striée de noirâtre sur les nervures. Points discoïdaux distincts. — Kouldja, Arménie, Turcomanie occidentale, Krasnodowodsk.

CENTROMETOPIA, gen. nov. — Antennes pubescentes, courbées à la base; des dents dans le sinus. Palpes obliques, épais, squammeux; palpes maxillaires courts, en forme d'aigrette; front avec une lame ou pointe cornée. Ailes supérieures avec onze nervures, 4 et 5 séparées. Aux inférieures la médiane quadrifide. 2 de l'angle de la cellule. — Voism (*Winoriatia*).

[Begin Page: Page 237]

Vhycitidae d'Europe et des pays Umilruches. 237

55. *Centromktopia interrui'tella*. — 20 iiiill. — Supérieures gris ocracé brunâtre; première ligne oblique, blanche, n'atteignant pas la côte, suivie un peu au delà sur la côte par une courte strie noirâtre oblique. Deuxième ligne oblique, blanche, ombrée de noirâtre intérieu-

rement, à peine échancrée sur le pli discoïdal. Points discoïdaux distincts. — Askhabad.

56. *Centrometopia atrispaksella*. — 23 mill. — Supérieures à côte prosope droite; bord externe oblique; apex assez aigu. Ailes blanches saupoudrées de noir brun entre les nervures, qui ressortent assez distinctement. Lignes transversales blanches, obliques, lisérées de noir ; la première irrégulière, coudée sur la nervure dorsale, précédée d'une bande noire qui n'atteint que la médiane. Deuxième ligne continue. Points discoïdaux distincts, l'inférieur allongé. — Askhabad.

57. *Epischnia masticella*. — 30 mill. — Supérieures ocracé blanchâtre; lignes transversales à peine indiquées par quelques courtes stries noirâtres sur les nervures. Ailes inférieures transparentes, blanc ocracé, frange blanche. Antennes fortement courbées à la base. — Voisine de *Soritella* Ld. — Perse.

58. *Epischnia cucclliella*. — 31 mill. — Supérieures gris brunâtre, fortement lavées longitudinalement de blanc et striées de noir; lignes transversales assez bien marquées, la côte au milieu blanche. Antennes fortement courbées à la base. Abdomen avec le segment anal chez le c? volumineux ; pincés saillants accompagnés de longues touffes frisées de poils jaunâtres. — Près de *cretaciella* Mn. — Sarepta.

59. *Epischnia zophodiella*. — 32 mill. — Supérieures grises, fortement lavées de noirâtre, le bord interne à la base roussâtre ; première ligne très épaisse, noire, en forme de > ; deuxième ligne très sinueuse, longuement dentelée, formée de stries noires sur les nervures. Point

discoïdal inférieur dans une liture blanche. Inférieures brun noirâtre ;
frange blanche, palpes longs. — Ressemble à convolutella. — Amour.

(30. *Epischnia maracandella*. — 30 mill. — Supérieures assez larges,
gris sale ; lignes transversales fines, un peu plus claires que le fond.
lières sinueuses et anguleuses, à peine bordées de noir; deuxième ligne
oblique sur la côte, indistincte, formée de stries noires au-dessous du
pli discoïdal. Points discoïdaux distincts. Inférieures grises. — Voisine
de zophodiella. — Samarkand.

61. *Epischnia plumbella*. — 25 mill. — Supérieures allongées, étroites.

[Begin Page: Page 238]

238 E.-L. Ragonot.

gris bleuâtre, lavées de noirâtre vers le bord interne dans l'espace mé-
dian ; lignes transversales distinctes, la deuxième bombée au milieu,
formée de courtes stries noires. Points discoïdaux noirs, distincts, dans
une liture blanchâtre. Inférieures semi-transparentes, brunies vers les
bords. — Voisine d'*asteris*. — Sicile.

62. *Epischnia glyphella*. — 23 mill. — Supérieures courtes, grises,
assez fortement saupoudrées de noir, les nervures striées de noir, sur-
tout les nervures sous-costale, médiane et dorsale. Première ligne très
indistincte, grise, large, visible sur les nervures et bordée d'une strie
noirâtre sur la côte. Deuxième ligne large, grise, oblique, bombée au

milieu, entrecoupant la partie foncée de l'aile et les nervures. Points discoïdaux indiqués par un reuflement des stries noires des nervures. Inférieures gris brunâtre. — Sarepta.

63. *Epischnia* NERVOSELLA. — c?- 28 mill. — Supérieures grises, un peu lavées de brunâtre, les nervures très apparentes, marquées en noir; première ligne fine, noirâtre, formant un grand coude aigu, la deuxième sans contours distincts, paraissant fortement éciaillée sur les plis. Points discoïdaux distincts. Inférieures gris clair, les nervures brunâtres. — Achal-Tekké.

64. *Epischnia muscidella*. — 26 mill. — Supérieures larges, gris pâle, fortement, mais finement saupoudrées d'écaillés noires et lavées de brunâtre vers le bord interne ; lignes transversales indistinctes, noirâtres, fines; la première, très oblique, interrompue sur les plis et formant un angle sur la nervure dorsale; la deuxième est sinueuse, bombée au milieu, échancrée sur les plis. Points discoïdaux petits, noirâtres. — Amasia.

65. *Epischnia aspergella*. — ^ 26 mill. — Supérieures étroites, à côte convexe, blanches, mais très fortement et également saupoudrées d'écaillés noirâtres, l'espace basilaire étroit, plus foncé que le reste ; première ligne blanche, coudée, interrompue au milieu ; deuxième ligne blanche, oblique, convexe, échancrée sur le pli discoïdal. Espace médian très-large, les nervures marquées en blanc; points discoïdaux noirs, l'inférieur long, sur la nervure médiane. Inférieures blanches. — Kouldja.

66. *Epischnia Christophori*. — 26 mill. — Supérieures gris olivâtre uni et luisant, la côte blanche jusque près de l'apex, mais le bord

externe au milieu est de la couleur du fond. Inférieures gris brun noirâtre, plus claires à la base. — Kasikoparan, Nochur.

67. *Epischnia leucomixtella* . — 26 mill. — Supérieures ocracé gri-

[Begin Page: Page 239]

Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. 239

sâtre pâle, les nervures blanchâtres, la côte jusqu'à la 1^{re} ligne lilauchc, la bande s'élargissant au milieu; lignes transversales blanchâtres, à peine bordées de couleur foncée, la première peu visible, oblique, coupée sur la nervure dorsale; la deuxième mieux marquée, oblique, droite, échancrée sur le pli discoïdal. Inférieures gris brunâtre, plus pâles à la base. — Tiflis.

68. *Epischnia oculatella*. — 15 mill. — Supérieures ocracées, lavées de noirâtre longitudinalement depuis la base; une liture blanche sur le lisque, dans laquelle se trouve le point discoïdal inférieur bien marqué, l'autre invisible; la côte blanchâtre jusqu'au delà du milieu. Inférieures transparentes, gris brunâtre. — Schahrud.

EMPORIA, gen. nov., près *Eucarphia*. — Antennes simples chez le c? ; palpes porrigés, le 2^e article renflé en dessus ; palpes maxillaires filiformes. Ailes supérieures avec 4 et 5 longuement tigées. Aux inférieures huit nervures, cellule longue, 7 et 8 tigées, 2 bien avant l'angle de la cellule, 3 en ligne avec la transversale.

69. *Emporia guisescens*. — 17 mill. — Supérieures gris cendré; première ligne peu visible, gris foncé, coudée au milieu; deuxième ligne blanche, bordée de gris noirâtre, coudée au milieu. Inférieures blanches, — Gabès.

70. *Megasis nubigerella*. — 25 mill. — Supérieures allongées, étroites, blanchâtres, fortement saupoudrées d'écaillés brunâtres et noirâtres; lignes transversales blanchâtres, bordées de brunâtre dans l'espace médian, la première à contours indistincts, placée au milieu, précédée d'une grande et large tache transversale brun noirâtre sur le bord interne ; deuxième parallèle au bord externe, oblique, presque droite.— Spalatn, Varna.

71. *Megasis pupillatella*. — d*. 23 mill. ~ Supérieures courtes ; bord externe très arrondi ; gris ocracé, saupoudrées de noir sur les nervures. Première ligne indistincte, oblique, coudée sur la nervure dorsale. Deuxième ligne blanchâtre, oblique, bombée au milieu, échancrée sur les plis. Points discoïdaux petits, l'inférieur dans une liture blanchâtre sur la nervure médiane. Inférieures blanchâtres, lavées de gris brunâtre, surtout sur les nervures. — Askhabad.

72. *Megasis macrodontella*. — d'. 27 mill. — Supérieures assez courtes, à bord externe oblique, grises, légèrement teintées de brunâtre, les nervures noirâtres. Lignes transversales grises, lisérés de noir des

240 E.-L. Kagoni.

deux côtés, la première oblique, précédée d'une bande droite à contours indistincts d'écaillés noirâtres en relief. Deuxième ligne rapprochée du bord externe, sinueuse, bombée au milieu, fortement écliancée sur le pli discoïdal, rentrant en un long angle aigu sur le pli dorsal. Inférieures semi-transparentes, blanches, les nervures et bord brunâtres. — Arménie.

73. *Megasis Satanella*. — ♀. 23 mill. — Ailes assez étroites, arquées à la base, noires, lavées de brun sur les deux plis. Première ligne droite, un peu oblique, formée d'un gros point blanc sur la nervure dorsale et un autre sur la nervure médiane. Deuxième ligne oblique, droite, composée de six points cunéiformes sur les nervures, le supérieur rapproché du bord externe. Inférieures brun noirâtre. — Arménie.

74. *Megasis Alpherakh*. — c?. 39 mill. — Supérieures gris brunâtre très clair, fortement lavées de blanchâtre autour des nervures, les nervures blanches ; lignes transversales indiquées par de courtes stries noirâtres sur les nervures, la première coudée, la deuxième oblique, droite. Le bord externe est précédé de stries plus longues sur les nervures. Points discoïdaux distincts. Inférieures gris noirâtre uni; frange blanche. — Kouldja.

75. *Megasis nogiileugella*. — cJ*. 35 mill. — Ailes allongées, ocracées, lavées de brun sur la côte postérieurement, entre les nervures et surtout sur le bord interne, où les écailles sont d'un brun foncé mêlé de noir et

paraissent un peu en relief. Lignes transversales très indistinctes, marquées par quelques points très petits. Points discoïdaux très petits. Inférieures blanc ocracé uni et luisantes; frange blanche. — Kasikoparan.

76. *Megasis pistrinahiella*. — 31 mill. — Ailes allongées, étroites, d'un gris brunâtre, fortement lavées de blanchâtre ; nervures très distinctes, très finement indiquées en noirâtre; lignes transversales invisibles; points discoïdaux petits. Inférieurs blanc brunâtre. — Nariin.

77. *Bradyrhoa* (Z.) *Marianella*. — 32 mill. — Supérieures blanches, sans aucun dessin. Inférieures blanc grisâtre, semi-transparentes, la frange blanche; palpes assez S(üannneux. Antennes pubescentes. — Grenade, Sierra-Nevada.

78. *Bradyrhoa divaricella*. — 29 mill. — Supérieures ocracé grisâtre ; dessins comme *gilveolella*, mais première ligne oblique, droite, non anguleuse ; deuxième ligne presque droite jusqu'à la nervure me-

[Begin Page: Page 241]

Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. 241

diane, descendant ensiito obliquement au bord interne. Point discoïdal inférieur distinct dans une iiture blanclie ; ligne terminale brune, interrompue. — Samarkand.

79. *Bradyrrhoa subflavella*. — 23 mill. — Supérieures courtes, ocracées, assez fortement saupoudrées d'écaillés noirâtres et striées de noirâtre sur les nervures ; lignes transversales blanches, obliques, très rapprochées, surtout sur le bord interne, la première au milieu de l'aile, projetant un angle sur les nervures médiane et dorsale vers la base ; la deuxième à peine échancrée sur les plis. Points discoïdaux distincts. — Voisine de *conpiella* Z. — Sicile.

ZOPHODIODES, gen. nov. — Voisin (*Hypochakia*. Antennes duc? (?), de la Ç très courtement pubescentes. Palpes labiaux porrigés, défléchis, deux fois la longueur de la tête ; deuxième article squammeux, un peu courbé en dessus ; troisième article distinct, moitié de la longueur du deuxième ; base des palpes blancs. Palpes maxillaires invisibles. Corps épais, l'abdomen gros, renflé vers l'apex, qui est conique. Ailes épaisses, allongées. Aux supérieures, 3, 4 et 5 naissant séparément de l'angle inférieur, 2 bien avant l'angle. Aux inférieures huit nervures, cellule assez courte, 7 et 8 paraissant tigées, 2 avant l'angle de la cellule, 3 et 5 paraissant tigées. — Ressemble beaucoup à une *Zophodia*.

80. *ZoPHODioDEs LEucocostELLA*. — 32 mill. — Supérieures gris brunâtre, le bord de l'aile et l'espace médian jusqu'au milieu blancs, saupoudrés de fines écailles noires ; première ligne à peine indiquée par des écailles noires ; deuxième ligne blanche, un peu lavée de gris brunâtre vers le bord interne, finement bordée de noir, sinueuse, un peu bombée et dentelée au milieu. Points marginaux distincts ; point discoïdal inférieur seul visible. — Amasia.

81. *Hypochalcia Staudingeri*. — 30 mill. — Supérieures brunes, très

fortement saupoudrées d'écaillés !) lanches dans les espaces basilaire et médian, ainsi que le long du bord externe; lignes transversales blanches, sinueuses ; nervures distinctement marquées en noir ; ligne marginale noire, entrecoupée de blanc. Points discoïdaux très distincts, ronds.

Inférieures gris brunâtre, nervures plus foncées, franges blanches. Palpes seulement deux fois la longueur de la tête, contrairement aux autres espèces du genre, dont les palpes ont trois fois la longueur de la tête. —

Saisan.

82. *Hypochoalcia griseoaexeella*. — 2,") mill. — Supérieures d'un gris brunâtre sale, recouvertes d'ccailles d'un gris bronzé luisant, sans trace

(1887) ^ U)

[Begin Page: Page 242]

242 E.-L. Ragonot.

de lignes transversales, la frange plus foncée. Points discoïdaux indistincts. Inférieures gris brunâtre; frange blanctiâtre. — Tarbagatai.

83. *Hypochoalcia balganica*. — c? 30 mill., \$ 24 mill. — Supérieures brun noir, fortement saupoudrées de grossières écailles ocracées et rouge foncé, surtout sur les plis et la cote. Deux taclies obliques, noires, indistinctes sur la côte, indiquent le commencement des lignes transversales. Points discoïdaux très indistincts. Inférieures brun noir uni.

— Voisin de Ghiliani Stgr. — Balkans.

84. *Hypochoalcia oxydella*. — d*. 28 mill. — Supérieures brun rougeâtre uni, les nervures un peu plus foncées ; première ligne invisible ; la deuxième ligne se laisse seulement deviner, fine, à peine plus pâle que le fond. Inférieures ocracé brunâtre, la frange jaunâtre. Dessous entièrement jaunâtre, les supérieures un peu lavées de brun sur la côte.

— Kouldjà.

85. *Hypochoalcia castanella*. — c?. 28 mill. — Supérieures brun rougeâtre, brun jaunâtre à la base et sur le troisième quart de l'aile ; première ligne invisible ; deuxième ligne un peu plus visible que chez *oxydella*. Inférieures entièrement brun noir en dessus et en dessous. Supérieures en dessous brun noir, brun rougeâtre vers l'apex. — Kouldja.

86. *Hypochoalcia fulvosquamella*. — 21 à 23 mill. — Supérieures courtes, droites sur la côte, fortement arrondies à l'angle anal ; fond noirâtre, saupoudrées d'écaillés d'un gris ocracé et plus fortement d'écaillés orangés, surtout postérieurement, le bord de l'aile et l'extrémité orangés ; lignes transversales invisibles. Inférieures d'un noirâtre uni et mat, la frange soyeuse, à peine blanchâtre au bout. — Voisine d'*ahenella*. — Ala-Tau.

87. *Hypochoalcia subrubiginella*. — 28 mill. — Supérieures rouge brunâtre vil, lavées de gris vers la côte ; lignes transversales d'un blanc bleuâtre, très rapprochées, obliques, convergentes sur le bord externe, très sinueuses et anguleuses, la seconde dentelée. Point discoïdal infé-

rieur dans uue tache blanche. Inférieures d'un noir brun velouté. —
Voisine d'affiniella et de rubiginella. — Meran (Tyrol).

88. Hypochalcia hepaticella.— 26 mill. —Supérieures larges, d'un
rouge noirâtre ou hépatique; lignes transversales formées d'écaillés
blanches, très interrompues ; d'autres écailles blanches se trouvent le
long de la côte et du bord externe. Points discoïdaux cerclés de blanc,

[Begin Page: Page 243]

Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. 243

le supérieur peu distinct. Inférieures brun noir très foncé. — Voisine
d'affiniella. — Meran (Tyrol).

89. Hypochalgia Gianelliella. — 29 mill. — Supérieures ocracé
brunâtre, les nervures marquées en rouge brun, la côte lavée de brun
dans l'espace médian ; lignes transversales fines, blanchâtres ou ocracées,
entrecoupant faiblement les nervures. Points discoïdaux entourés
de blanc et réunis par du blanc, le point supérieur indistinct. Ailes inférieures
noir brunâtre uni, la frange blanche. — Voisine d'affiniella et de
Bruandella Gu. — Près Turin.

90. Hypochalgia longobardella. — 24 mill. — Supérieures courtes,
larges, ocracé grisâtre, lavées de rouge foncé, surtout sur les nervures
et à l'apex sur la côte, et saupoudrées d'écaillés noirâtres et blanches ;
première ligne oblique, blanchâtre, indistincte ; deuxième ligne oblique,

un peu bombée au milieu, blanchâtre, bordée extérieurement de taches rougeâtres sur les nervures. Points discoïdaux rougeâtres, réunis par une tache blanche. Inférieures noir brun uni et velouté, en dessous les nervures marquées en blanchâtre. — Voisine de *Bruandella* Gn. — Lombardic.

91. *Hypochoalgia orbipungtbla*. — \$ 26 mill. — Supérieures gris noirâtre sale, fortement lavées de noirâtre sans mélange de rouge ou d'ocracé ; lignes transversales de la couleur du fond, ombrées de noirâtre dans l'espace médian ; première ligne indistincte vers la côte ; deuxième ligne très distincte, droite, ^projetant un angle distinct au milieu. Points discoïdaux gros, ronds, non cerclés de blanc. Inférieures entièrement noirâtres. — Macédonie.

DEGTOCERA, gen. nov., près *Syria*. — Antennes un peu aplaties, article basilaire gros, le suivant fortement échancré. Palpes courts, cylindriques, obliques, presque droits ; trompe distincte ; corps grêle. Ailes supérieures convexes sur la côte ; bord externe arrondi et oblique ; onze nervures, 5 en ligne avec la médiane, 3 et 4 tigées, 10 de la tige de 8 et 9. Aux inférieures , sept nervures, 7 et 8 tigées, 2 de l'angle de la cellule.

92. *Degtogera pseudolimbella*. — 17 mill. — Supérieures d'un jaune paille, la frange brun noirâtre. Première ligne indiquée par un point brun sur la nervure dorsale ; deuxième ligne parallèle au bord externe, très fine, formée de points bruns très petits. Point discoïdal inférieur seul distinct. Inférieures blanches. — Ressemble beaucoup à *Hypsotropa limbella* Z. — Fume.

[Begin Page: Page 244]

2i4 E.-L. Ragoxot.

SYRIA, gen. nov. — Antennes simples chez le d'; palpes labiaux arqués, palpes maxillaires liliiformes. Aux ailes supérieures, 3 el ïi eu ligne avec la médiane, 4 manquant. Aux inférieures sept nervures, 2 de l'angle de la cellule, 3 et 5 tigées, 4 manquant. — Type : arenosella Stgr.

93. Syria gitrinella. — 8 mill. — Supérieures d'un jaune citron pâle, légèrement teintées d'orangé poslérieurement, la côte étroitement et indistinctement blanche. — Achal-Tekké.

HEDEMANNIA, gen. nov. — Antennes du c? simples, à peine courbées à la base; palpes labiaux squammeux, porrigés, l'extrémité défléchie; palpes maxillaires invisibles; front avec une bosse conique. Ailes étroites; supérieures avec 10 nervures, 4 manquant. Aux inférieures, sept nervures, 5 tigée avec 3, 4 manquant, 2 de l'angle de la cellule.

94. Hedemannia lineatella. — cj*. 18 mill. — Supérieures blanches, avec quelques rares écailles noirâtres sur la surface; toutes les nervures au-dessous de la côte marquées en noirâtre. Lignes transversales indistinctes, rapprochées, noires, fines, la première coudée, la seconde oblique. Inférieures transparentes, grises. — Askhabad.

95. Pempelia tuEROGYPHELLA. — 18 mill. — Supérieures blanches,

saupoudrées d'écaillés noires, lesquelles forment des stries longitudinales dans les espaces basilaire et médian, et traversées par deux lignes blanches bordées d'ocracé grisâtre, la première précédée d'une rangée d'écaillés en relief. — Ressemble beaucoup à la *Salebria intrkatella*. — Astrabad.

96. *Pempelia ambustiella*. — d". 22 mill. — Supérieures ocracées, lavées de brun rougeâtre, et les nervures de noirâtre, sauf sur le bord interne et dans l'espace terminal ; lignes transversales noires, rapprochées, sinueuses. Points discoïdaux noirs, distincts, superposés. Inférieures gris brunâtre clair. — Arménie.

97. *Pempelia macedoniella*. — 12 mill. — Supérieures courtes, larges, très convexes sur la côte, gris uni, les lignes transversales très fines, blanchâtres, la seconde à peine sinueuse, finement lisérée des deux côtés de noirâtre. Points discoïdaux distincts. Inférieures gris jaunâtre clair, — Macédoine.

98. *Pempelia boeticella*. — 20 mill. — Supérieures gris brunâtre, lavées de blanchâtre oblique de la base à la deuxième ligne, le bord interne dans l'espace basilaire ocracé. Lignes transversales fines, continues, blanches, ombrées de noir dans l'espace médian, obliques, presque

[Begin Page: Page 245]

droites, rapprochées sur le bord interne. Points discoïdaux distincts. —
Voisine de *sororiella* Z. — Andalousie.

99. *Pempeua ardosiella*. — 20 iiiiii. — Supérieures brunâtres, fortement lavées de blanc bleuâtre, donnant une teinte générale couleur d'ardoise; deuxième ligne droite, sinueuse, oblique sur la côte, bombée sur les nervures médianes, faiblement échancrée sur les plis. Thorax de la couleur des ailes. — Ressemble à *sororiella* Z., mais celle-ci a le thorax et le bord interne à la base et dans l'espace médian ocracé brunâtre. — Castille.

100. *Pempelia sororculella*. — 24 mill. — Supérieures d'un ocracé rougoâtre foncé, fortement lavées, dans la moitié costale et le long du bord externe, de blanc; première ligne presque continue, très sinueuse; deuxième ligne oblique, j continue, fortement échancrée sur la nervure dorsale. Points discoïdaux gros, très distincts. Thorax ocracé brunâtre. — Ressemble beaucoup à la *sororiella*. — Parnasse.

101. *Pempelia fkaternella*. — 24 à 26 mill. — Très voisine à *Qornatella* Sv., mais bien plus grande, la côte plus droite, bien plus lavée de blanc sur la moitié costale, la première ligne à peine indiquée sur la côte, la deuxième bien continue, les points discoïdaux ronds, les ailes inférieures moins brunes, plus grises et plus pâles. — Kasikoparan, — Ordubad, Algérie.

102. *PsoROSA* (Z.) *ochRiFASciELLA*. — ^20 mill. — Supérieures ocracées, fortement lavées de blanc dans la moitié costale et saupoudrées de noir, surtout sur les nervures, de façon que la couleur du fond n'est surtout

visible que sur les bords interne et externe ; lignes transversales blanches, la deuxième très rapprochée du bord externe, la première précédée d'une bande ocracée qui n'atteint pas la côte.- — Amasia, Marasch.

103. PsoROSA viTTATELLA.— 21 mill. — Supérieures gris brunâtre sale; lignes transversales de la couleur du fond, la première précédée d'une courte ligne noirâtre et suivie par une ligne d'un noir velouté oblique, s'arrondissant sur la nervure dorsale; deuxième ligne bordée intérieurement d'une fine ligne noirâtre bombée au milieu, échancrée sur les plis. Points discoïdaux peu distincts. Nervures 4 et 5 tigées. — Sibérie orientale.

HETfiIROGRAPHIS Rag. — A. Nervures 4 et .5 aux supérieures séparées.

104. Heïerographis pectinatella. — 22 mill. — Supérieures ocracé

[Begin Page: Page 246]

246 E.-L. Ragonot.

grisâtre uni, sans lignes transversales, la côte distinctement blanchâtre jusqu'aux $4/5^{\wedge}$; antennes avec deux rangées de longs cils frisés. — Marghilan.

105. HETEnoGRAPHis ASPiLATELLA. — 17 mill, — Supérieures gris noirâtre, très fortement saupoudrées de blanc, la côte d'un blanc pur, mal

définie. Frange blanchâtre, une ligne brunâtre au milieu. Inférieures blanches, lisérées de noirâtre. — Askhabad.

106. *Heterographis syrtella*, — 18 mill. — Supérieures blanches, à partir du bord supérieur de la cellule fortement et également saupoudrées de rouge brique, le bord de l'aile saupoudré de noirâtre. Thorax rouge brique, le collier et les ptérygodes largement bordés de blanc. Inférieures blanches. — Gabès.

107. *Heterographis bichordella*. — 24 mill. — Supérieures bruurougeâtre, fortement lavées de brunâtre, sauf sur les plis; côte blanche jusqu'aux trois quarts; lignes transversales blanches, très fines, sinueuses. Inférieures gris brunâtre clair, lisérées de brunâtre. — Voisine de *fmstinella* Z. — Scbahrud.

108. *HETEROGRAPHIS TRIFASCIELLA*. — 19 mill. — Supérieures gris noirâtre mêlé d'ocracé et traversées par deux lignes obliques blanches, continues, très rapprochées, formant presque un V; une large bande blanche, parallèle à la première ligne, dans l'espace basilaire. — Ressemble à la *terstrigella* Chr., mais distincte. — Kouldja.

109. *Heterographis conchyliblla*. — 22 mill. — Supérieures gris brunâtre, les lignes transversales largement ombrées de noirâtre dans l'espace médian, la côte et les lignes transversales blanches. Première ligne très-oblique, droite. Deuxième ligne parallèle au bord externe, arrondie, non échancrée. — Kouldja

110. *Heterographis ignibasella*. — 19 mill. — Supérieures d'un rouge

ferrugineux , plus vi ' à la base ; espace médian lavé de noir ; la côte jusqu'à la deuxième ligne blanche, bien délimitée. Première ligne blanche, droite, oblique. — Askahbad.

m. *Heterographis decentella*. — 21 à 24 mill. — Supérieures ocracées, lavées de noirâtre autour des lignes transversales, la côte depuis la nervure médiane et jusqu'à la deuxième ligne blanche; lignes distinctes, fines, presque continues; points marginaux et discoïdaux noirs. — Schahrud.

112. *Heterographis dryadella*. — 30 mill, -- Supérieures allongées.

[Begin Page: Page 247]

Phycitidae (V Europe et des pays limitrophes. 247

étroites, ocracé clair, les nervures lavées de blanchâtre et marquées distinctement en noirâtre ; deuxième ligne fine, blanchâtre, très oblique ; la première n'est indiquée que par dos points noirs. Palpes courts. — iSaisan, Kouldja,

113. *HETEROGRAPms DUMETELLA*. — 22 mill. — Supérieures brun rougoâtre, mais tellement lavées de noir, surtout sur les nervures, que la couleur claire n'est visible que sur les plis ; la côte est lavée de blanc. Points discoïdaux et première ligne invisibles; deuxième ligne indiquée par quelques écailles blanches ; palpes dépassant de beaucoup l'article basilaire des antennes. — Kouldja.

114. HETEROGRAPMS LivMELLA. — 19 à 20 mill. — Supérieures allongées, d'un gris olivâtre luisant, la côte largement bordée de blanc. Une tache blanche sur le bord interne indique la première ligne ; la deuxième indistincte, pâle, fine. Thorax ocracé. Inférieures gris noirâtre, frange blanche. — Askhabad.

115. Heterographis harmoniella. — 18 mill. — Supérieures d'un gris cendré bleuâtre mêlé de noir, les lignes transversales blanches, continues, obliques, sinueuses, bordées de chaque côté d'ocracé, la deuxième fortement échancrée sur les plis ; la base de l'aile et le thorax ocracé clair. Points discoïdaux indistincts. — Gabès, Biskra.

116. HETEROGRAPMS NURECULELLA. — 14 mill. — Supérieures ocracé pâle, saupoudrées de noir sur et autour des nervures, surtout dans l'espace médian, qui paraît plus foncé que le reste, et sur le bord externe, la côte blanche. Points discoïdaux invisibles. Inférieures gris noirâtre, plus foncées sur les bords. — Ordubad.

117. Heterographis Wockeella, — 17 mill. — Supérieures yfmaejjaZc, l'espace terminal, un gros point discoïdal, un petit trait perpendiculaire sur le bord interne à la place de la première ligne, noirs ; frange grise. — Kouldja (coll. Wocke).

AA. Nervures 4 et 5 aux ailes supérieures plus ou moins longuement stigées.

118. Heterographis delimitellâ. — 19 mill. — Ailes presque rouge brique, très finement et distinctement striées de blanc sur la côte et

sur le bord interne à la base ; thorax concolore, les ptérygodes lisérés de blanc. Inférieures gris brunâtre, frange blanche. — Sarepta.

119. *Heterographis ecclastella*. — 29 mill. — Ailes supérieures allongées, étroites, côte un peu concave, bord externe très oblique, gris

[Begin Page: Page 248]

248 E.-L. Ragoxot.

ocracé brunâtre, les nervures plus foncées, la côte blanchâtre, limitée sur la nervure sous-costale par une ligne noire de la base à l'apex. —

Kouldja

120. *Heterographis biligulella*. — 18 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre uni, la côte indistinctement saupoudrée de blanc; lignes transversales blanches, fines, anguleuses. Inférieures gris noirâtre, lisérées de brun ; frange blanche. — Ordubad.

121. *HETEROGRAPMS BLANDELLA*. — 18 mill. — Supérieures à côte très convexe, blanche, le reste ocracé grisâtre pâle, saupoudrées de noir sur et autour des nervures ; lignes transversales obliques, la première formée de deux points noirs ; deuxième large, droite, ocracé grisâtre. Points discoïdaux noirs, distincts. Inférieures gris noirâtre, la frange blanche. — Ordubad.

122. *Heterographis lacteicostella*. — 18 mill. — Supérieures étroites,

allongées, noirâtre uni, la côte largement blanche. Sur le pli dorsal une liture fauve, étranglée à la place de la première ligne, laquelle n'est indiquée que par une petite tache blanche sur le bord interne; deuxième ligne oblique, droite, blanche, bordée extérieurement de jaunâtre. Une strie jaunâtre sur le pli discoïdal. — Marghilan.

123. *Heterographis fdlvobasella*. — 19 à 22 mill. — Supérieures étroites à la base, ocracé pâle à la base, lavées de blanc et saupoudrées de noirâtre sur les nervures, le bord externe et la côte traversés obliquement par deux ombres noirâtres dans l'espace basilaire et après la première ligne. Lignes transversales fines, blanches, obliques, la première interrompue sur le pli, la seconde à peine échancrée. — Schahrud, Kouldja.

124. *Heterographis gracilella*. — 14 à 17 mill. — Supérieures gris ocracé, fortement lavées de noirâtre sur les nervures (parfois entièrement noirâtres) et saupoudrées assez également d'écaillés blanches; lignes transversales blanches, fines, très distinctes, irrégulières, sinueuses. Points discoïdaux à contours indistincts. Corps grêle. — Krasnowodsk, Namangan, Kouldja.

125. *Heterographis oghrotaeniella*. — 21 mill. — Supérieures à cote droite, bord externe droit, oblique, apex prolongé. Ailes blanches, l'espace médian, une bande oblique droite avant la première ligne et une bande indistincte après la deuxième ligne, ocracé jaunâtre. Lignes transversales blanches, sinueuses sur les plis, indistinctement ombrées de

[Begin Page: Page 249]

PhycUidiie (Flùirope et des junjs limitrophes. S'i-O

noirâtre sur los nervures dans Tespacc médian. Inférieures grises, brunâtres sur les bords ; frange blanche. — Ordubad.

126. *Heterographis subcandidatella*. — 17 nnil. — Supérieures ocracées, plus foncées dans l'espace basilaire, qui est limité par la première ligne, laquelle est épaisse, blanche, convexe extérieurement, n'atteignant pas la côte ; la moitié costale et le bord externe fortement lavés de blanc, saupoudrés de noirâtre, la côte et la deuxième ligne blanches. Deux points noirs dans la première ligne. — Marghilan, Schahkuh.

127. *Heterographis monostictella*. — 13 mill. — Supérieures jaune ocracé, la côte pâle, l'espace basilaire ocracé brunâtre, limité par la première ligne, qui est forteuient courbée, atteignant la côte. Deuxième ligne blanche, line, presque droite, très rapprochée et parallèle au bord externe, l'espace terminal ocracé brunâtre, la frange blanche. Inférieures blanches. — Derbent.

y[^] *STAUDINGERIA*, gen. nov. — Voisin d' *Heterographis*. — Antennes simples ou un peu courbées; palpes labiaux ascendants, droits, longs; palpes maxillaires du c? eu aigrette plus ou moins forte. Aux supérieures 4 et 5 en ligne avec la nervure médiane ; aux inférieures sept nervures, 2 de l'angle de la cellule ou très rapprochée, la costale rapprochée de 7, mais séparée. — Type : *morbosella* Stgr.

128. *Staudingeria albinotella*. — 22 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre, fortement et également saupoudrées d'écaillures noirâtres sur les nervures, la côte et le bord interne ; lignes transversales blanches, distinctes, non bordées de noirâtre; la première anguleuse, épaisse dans la partie inférieure ; la seconde très fine. Une petite tache blanche remplace les points discoidaux. — Schahrud.

129. *Staudingeria versicolorella*. — 23 mill. — Supérieures noires, fortement semées d'écaillés d'un blanc bleuâtre; la côte, jusqu'à la deuxième ligne, est blanche, saupoudrée de noir; première ligne blanche, fine, un peu oblique, droite; deuxième ligne oblique, blanche, droite, s'avancant et formant un angle sur la côte et sur le bord interne ; elle est bordée extérieurement de fauve. — Krasnowodsk.

130. *Staudingeria partitella*. — 15 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre , la côte au milieu et à la base étroitement blanche saupoudrée d'ocracé, les lignes transversales blanches, fines, obliques, droites, la deuxième coudée sur le pli dorsal. Points discoidaux et marginaux invisibles. Inférieures blanchâtres, les nervures et le bord ocracés, la frange blanche. — Ordubad Sare

[Begin Page: Page 250]

250 E.-L. Ragonot.

131. *Staudingeria labeculella*. — (S 18 mill., \$ 19 à 26 mill. — Supérieures gris rougeâtre, fortement et également saupoudrées de

blanc laissant à peine voir le fond. Une petite tache gris rougeâtre sur le disque. Inférieures blanchâtres chez la ♀, lavées de brunâtre. Tête blanchâtre, en dessus ocracé, ainsi (jue le collier. — Gabès, Biskra.

132. *Staudingeria spectrifasciella*. — 10 mill. — Supérieures brun ocracé rougeâtre, traversées par trois larges bandes noirâtres, luisantes, indistinctes, la frange concolore précédée d'une bande noirâtre, la côte largement bordée de blanc. Inférieures semi-transparentes, gris brunâtre, bordées de brun. — Achal-Tekké.

133. *Staudingeria adustella*. — 19 mill. — Supérieures brun rougeâtre, striées de noir sur les nervures et sous la bordure blanche de la cote dans l'espace médian; lignes transversales blanchâtres, interrompues ; la côte à la base blanche ; deux lignes noires sur le bord externe. Palpes maxillaires très petits et indistincts. — Krasnowodsk, Sarepta. Kouldja.

ANCYLODES , gen. nov. — Voisin d'*Ancylosis*. Antennes légèrement courbées à la base, pubescentes. Palpes labiaux obliques, assez courts, troisième article défléchi. Aux ailes supérieures, 4 et 5 en ligne avec la médiane, séparées ou très courtemeii tigées. Aux inférieures, la médiane trifide, 2 tout près de l'angle de la cellule. La poitrine, à la naissance des ailes, garnie de longues écailles plates. — Type : pallens.

134. *Ancyloides griseomixtella*. — 24 à 30 mill. — Supérieures blanches, lavées d'ocracé grisâtre, fortement saupoudrées de gris et de noir, surtout sur les nervures ; lignes transversales indiquées par des taches noires sur les nervures et finement ^bordées de blanchâtre ;

elles sont très obliques, droites, convergentes inférieurement, formant de petits angles sur la nervure dorsale. Points discoïdaux distincts. — Kouldja.

135. *Ancylodes pallens*. — 22 mill. — Supérieures ocracé pâle, les nervures linement marquées en noirâtre pâle, sans trace de lignes transversales. Inférieures du d* semi-transparentes, blanc jaunâtre; celles de la \$ fortement enfumées vers les bords. — Chiclana, Syrie.

136. *Ancylodes fuscovenella*. — 27 mill. — Supérieures blanchâtre, mais fortement saupoudrées de brun noir, sauf sur la côte; toutes les nervures marquées en brun noir. Première ligne indiquée par un point noir sur la nervure dorsale, la deuxième peu distincte, très fine, noirâtre, oblique, presque droite, coudée sur le pli dorsal, marquée d'un

[Begin Page: Page 251]

Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. 251

point noir sur la nervure dorsale. Points discoïdaux invisibles. Inférieures gris brunâtre clair, la frange blanclic. — Kouldja.

DENTINODIA, *gen. nov.* — Près *Staudingeria*, Antennes légèrement courbées à la base et garnies de dents dans le sinus. Palpes labiaux longs, cylindriques, courbés à la base, montant droit au-dessus de la tête. Palpes maxillaires petits, filiformes, à peine visibles. Aux ailes supérieures, 4 et 5 tigées, en ligne avec la médiane; aux inférieures, la

médiane trifide, 8 libre, 2 écartée de l'angle de la cellule.

137. *Dentinodia oraticulella*. — 25 mill. — Supérieures d'un ocracé lilas; lignes transversales fines, blanches; la première oblique, arrondie extérieurement; la seconde parallèle au bord externe; une large strie costale blanche, de la base à la deuxième ligne, parallèle à une strie blanche dans l'espace médian, sur la nervure dorsale, et une autre sur la médiane. Une bande blanche avant la frange, qui est gris brunâtre. Une courte strie blanche sur le bord interne dans l'espace basilaire. Inférieures brunâtres, frange blanche. — Marghilan.

138. *Ancylosis Erschoffi* (1).— 24 à 26 mill. — Supérieures ocracées, avec des dessins semblables à ceux de la *Dentinodia oraticulella*, mais les stries et lignes sont plus larges, d'un blanc nacré, non lisérées d'écaillés brunes; la strie costale a une tendance à se bifurquer à son extrémité; la frange est blanche, avec l'extrémité brunâtre. Inférieures gris brunâtre uni, lisérées de brun, frange blanche. Antennes fortement courbées à la base; des dents saillantes dans les sinus; aux supérieures, 4 et 5 tigées. — Marghilan.

139. *Angylosis flammella*. — , 16 à 22 mill. — Supérieures luisantes, d'un rouge acajou pâle, lavé de plus foncé sur les nervures au-dessous du liséré costal et le long du bord externe, la côte blanc jaunâtre uni; première ligne fine, distincte, lisérée de noir; une tache noire sur le bord interne, près de la base, et une autre avant la première ligne; deuxième ligne peu distincte, blanchâtre, oblique. Inférieures gris brunâtre, la frange blanche. — Voisine de *cinnamomella*. — Kouldja.

140. *Angylosis mANELLA*. — 30 mill.— Supérieures rouge ocracé mal,

mélangé de blanc dans l'espace médian, la côte blanc jaunâtre; première ligne indiquée que par trois courtes stries noirâtres, une sur chaque

(1) M. Christoph décrit et figure, sous le nom de Myeloides Solskyi, var. bivittella, une espèce qui ressemble, non à la Solshyi, mais bien à Verxchoffl -, seulement les franges des ailes sont représentées comme entièrement brunâtres. Le nom de bivittella a déjà été employé par Duponchel pour la Psorosa Dahliella,

[Begin Page: Page 252]

252 E.-L. Ragonot.

nervure, bordées de blanc ; deuxième ligne oblique, blanche, très distincte. Points discoïdaux distincts. — Schahkuh (Perse).

141. Angylosis ustella. — 18 mill. — Supérieures brunes, saupoudrées de noir et fortement teintées de roussâtre; une strie costale distincte, blanc jaunâtre; première ligne indiquée par une tache jaune roussâtre sur la nervure dorsale; deuxième ligne blanche, fine indistincte, largement bordée postérieurement de roux. — Sebdou (Algérie).

142. Ancylosis DmEiMPTELLA. — 24 mill. — Supérieures gris noirâtre sale, saupoudrées légèrement de blanc sur les parties foncées, lavées d'ocre sur les plis et en bordure de la deuxième ligne ; la côte avec une strie blanche saupoudrée de noir sur le bord et très nettement délimitée. — Sieira de Allacar, Grenade.

143. *Angylosis signosella*. — 22 mill. — Supérieures noirâtres, nervures striées de noir, fortement saupoudrées de blanc sur les nervures, le bord interne et l'espace terminal ; première ligne indiquée que par une tache ocracée rougeâtre à centre blanchâtre. Parfois les plis sont lavés d'ocracé rougeâtre, et la deuxième ligne est très large, faisant ressortir nettement l'espace médian. — Amour.

144. *Angylosis oghricostella*. — 27 mill. — Supérieures noirâtres, la côte jusqu'à la deuxième ligne, une grosse tache sur la nervure dorsale, la deuxième ligne, oblique, droite, large, n'atteignant pas la côte, ocracées ; le pli dorsal lavé d'ocracé. Inférieures gris brunâtre, lisérées de brun, la frange blanche. — Askhabad.

145. *Angylosis Byzagaenigella*. — Ç 19 à 22 mill. — Supérieures ocracé pâle lavé de roussâtre, saupoudrées de noir dans les espaces médian et terminal ; lignes transversales blanchâtres, assez distinctes, continues, bordées de ferrugineux, la première continuée vers la base sur la côte. Points discoïdaux indistincts ou nuls. — Gabès.

PROROPHORA, gen. nov. — Près *Ancylosis*. Antennes simples, palpes labiaux obliques, épais, aplatis, troisième article court, horizontal ; palpes maxillaires filiformes ; front avec une lame cornée, mince, aiguë, saillante, cachée dans une touffe conique de poils. Aux ailes supérieures, 4 et 5 ligées, non en ligne avec la médiane. Inférieures avec la médiane trifide.

146. *Prorophora curvibasella*. — 17 mill. — Supérieures gris noirâtre, plus foncées dans l'espace basilaire ; la côte, les lignes transver-

sales, le bord externe et la frange blancs ; première ligne large, postérieurement sans contours définis; elle est concave vers la base ; deuxième

[Begin Page: Page 253]

Phyditidat d'Europe et des pays limitrophes. 253

ligne fine, oblique. Point discoïdal inférieur seul visible, précédé d'une grande tache gris noirâtre, isolée par une ligne blanche sur la nervure médiane, qui rejoint la côte. Inférieures gris brunâtre, frange blanche.

— Namangan (Turkistan).

SEEBOLDIA, n. sp. — Voisin de *Asarto* Z. Antennes du c? longuement pectinées. Les cils un peu couchés et diminuant en approchant l'apex. Palpes longs, porrigés, lisses, sans poils à la base. Corps grêle. Ailes minces. Aux supérieures onze nervures, 4 et 5 séparées; aux inférieures sept nervures, la costale libre, 5 libre, 4 manquant. Nervures longues, cellule courte.

147. *Seeboldia korgosella*. — 32 mill. — Ailes brunes, les nervures distinctement marquées en noir, interrompues par les lignes transversales à peine plus claires que le fond; la première presque droite, la seconde oblique, un peu bombée au milieu. Points discoïdaux distincts.

— Sarepta, Kouldja, Lambèse (Algérie).

148. *Cataremna* (MeyricJ:) *Tacapella*. — 10 mill. — Supérieures courtes, gris sale avec une légère teinte rougeâtre ; liges transversales fines, blanchâtres; la première droite, oblique sur la côte; la deuxième un peu convexe. Points discoïdaux superposés, très distincts. — Gabès.

149. *EuzoPHERA POLITELLA*. — 22 mill. — Supérieures gris noir brunâtre uni et luisant. Points discoïdaux indistincts, séparés par une tache blanche, sans autres dessins. Inférieures gris noirâtre. — Kouldja.

150. *EuzoPHERA costivittella*. — 20 uill. — Supérieures brun noirâtre, avec une strie costale très distincte, s'étendant à la deuxième ligne, qui est blanchâtre, arrondie au milieu extérieurement; première indiquée que par une tache indistincte, pâle, sur le bord interne. Une tache discoïdale blanche remplace les points ordinaires. — Sarepta, Caucase.

151. *EuzoPHERA AFFLICTELLA*. — 20 uill. — Supérieures assez larges à la base, arrondies sur la côte, d'un gris brunâtre, gris cendré sur la côte, la nervure médiane et dans l'espace terminal, où les nervures sont striées de noir ; deuxième ligne très indistincte, grise; la première fine, noirâtre, formant un grand s ; tache discoïdale peu visible. — Amour.

152. *EuzoPHERA ALIJIpuxcTELLA*. — 20 à 22 uill. — Supérieures noirâtres, fortement saupoudrées de blanc, l'espace médian plus foncé (sur le reste, les nervures striées de noir; lignes transversales rapprochées, blanchâtres, la première formant un < et la seconde presque un 5 ;

[Begin Page: Page 254]

254 E.-L. RactONot.

ime tache blanche très distincte sur le disque. Palpes obliques, droits, non recourbés. — Kouldja.

153. EuzoPHERA BisiNDELLA. — 21 uiill. — Supérieures gris brunâtre clair, saupoudrées de noir sur les nervures, l'espace basilaire presque blanchâtre, surtout sur la côte. Lignes transversales rapprochées, la première indistincte, coudée, la deuxième grise, oblique, avec un sinus prononcé sur les deux plis. Une tache blanche sur le disque. Bord de l'aile et la frange striés de brun. Inférieures gris brunâtre foncé, la frange blanche. — Schahkuh.

154. EUZOPHEUA ALPHERAKYELLA. — 22 à 27 mill. — Supérieures blanches, fortement lavées de brun ferrugineux dans la moitié inférieure de l'espace basilaire et après la deuxième ligne, l'espace médian lavé de gris rougeâtre. Lignes transversales très rapprochées, blanches, distinctement bordées de noir dans l'espace médian. Première ligne placée au milieu, droite, formant un coude rentrant sur la nervure dorsale. La deuxième ligne présente deux sinus profonds et projette un angle aigu sur la nervure médiane. Une tache blanche à la place des points discoïdaux. — Kouldja, Schahkuh.

155. EuzoPHERA suBNiTIDELLA. — 19 à 25 mill. — Supérieures d'un jaune os luisant, les nervures largement, mais indistinctement, lavées de gris brunâtre ; première ligne invisible, deuxième très rapprochée du

bord externe, distincte que sur la côte, le bord des quatre ailes avec une épaisse ligne brun noirâtre. Point discoïdal inférieur gros. — Marghilan.

155 a. *EuzoPHERA subNITmELLA*, var. *striatella*, diffère du type par ses dessins très distinctement marqués ; la deuxième ligne, une large liture le long du pli discoïdal dans l'espace médian, les nervures et une strie oblique sur le bord interne près de la base, brun noirâtre. — Altaï.

(Coll. Wocke.)

156. *EuzoPHERA PULCHELLA*. — 19 mlll. — Supérieures fortement prolongées et aiguës à l'apex, bord externe très oblique. Supérieures blanches, lavées de brunâtre, les nervures striées de noirâtre ; deuxième ligne fine, blanche, oblique, un peu sinueuse, largement bordée des deux côtés de brunâtre, mais surtout du côté interne ; frange grise, précédée de deux lignes noires. Points discoïdaux invisibles. — Balkans.

157. *EuzoPHERA ALBOGILVELLA*. — 17 mlll. — Supérieures étroites, blanches, la moitié de l'aile vers le bord interne et l'espace terminal gris brunâtre clair ; lignes transversales blanches. Indistinctes, pointillées de

[Begin Page: Page 255]

Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. 255

noirâtre dans l'espace médian, la première coudée, marquée de trois points noirs sur les nervures, la deuxième oblique. Points discoïdaux

distincts. Inférieures gris brunâtre, la frange blanche. Palpes obliques.

— Askhabad.

158. EuzoPHERA suBCRiBRELLA. — 18 uill. — Supérieures d'un blanc de craie, légèrement lavées de gris ocracé dans la partie inférieure cl postérieure de l'espace médian; première ligne formée de trois gr points noirs disposés en > ; deuxième ligne oblique, arrondie, parallèle au bord externe, formée de courtes stries noires sur les nervures et d'un gros point sur la cote et le bord interne. Points discoïdaux distincts. Extrémité des palpes noire. — Turcomanie.

159. HoMOEoSOMA ACHROEELLA. — 25 mill.— D'uu blanc de craie uni, très légèrement lavées de gris brunâtre vers le bord interne, sans traces de lignes transversales; points discoïdaux distincts;. frange blanche. — Saisan.

160. HoMOEoSOMA OBATRIGOSTELLA. — 27 mill. — Supérieures gris jaunâtre, lavées de blanchâtre sur la côte, laquelle est lisérée de noir très étroitement jusqu'au milieu, puis assez largement au delà; les nervures toutes distinctement marquées de noirâtre. Points discoïdaux invisibles.

— Schahkuh, Schahrud.

161. HoMOEosoMA osTEELLA. — 24 mill. — Supérieures d'un jaune d'os uni et luisant, la côte au delà du milieu lavée de noirâtre ; au delà l'aile est légèrement saupoudrée de noir. Première ligne formée de trois points placés sur les nervures, l'inférieur seul bien marqué ; deuxième parallèle au bord externe et formée d'écaillés minuscules noires et indis-

tinctes. Points discoïdaux distincts, obliques. Inférieures blanches, semi-transparentes, les nervures et le bord de l'aile brun. — Kasikoparau.

162. HoMOEOsoma GALGELLA. — 24 mill. — Supérieures blanches, très légèrement saupoudrées de noir sur la côte au delà du milieu et sur les nervures, la côte à la base étroitement lisérée de noir; lignes transversales semblables à celles de osteella. Frange gris brunâtre. Inférieures grises, lisérées de brun; frange blanche. — Orenburg.

163. HoMOEOSOMA ALiATELLA. — 20 mill. — Supérieures allongées, blanches, lavées de gris ocracé dans la moitié inférieure, saupoudrées d'écaillés noires par places, surtout au sommet, et formant une liture noirâtre oblique dans l'espace médian ; points discoïdaux gros, distincts, obliques. Inférieures blanches, transparentes, les nervures noirâtres. — Samarkand, Nochur.

[Begin Page: Page 256]

256 E.-L. RAGfixoT.

164. HOMOEOSOMA NiGRiLiMBELLA. — 15 mill. — Supérieures blanc jaunâtre sale, avec de rares écailles noires sur les nervures ; une étroite bande noire s'élargissant à l'apex, en une tache, borde l'aile; i)remière ligne formée de trois petits points noirs sur les nervures, celui sur la côte plus rapprochée de la base ; deuxième ligne indistincte. — Marasch.

165. HoMOEOSOMA iNQUiNATELLA. — 16 mill. — Supérieures gris bru-

nâtre sale; espace terminal plus noirâtre; première ligne invisible, la deuxième de la couleur du fond bordée extérieurement d'une fine ligne noirâtre peu distincte ; les nervures à peine marquées. Points discoïdaux noirs, distincts. — Marasch (Asie Mineure).

166. *Homoeosoma candefactella*. — 17 mill. — Supérieures d'un blanc uni , légèrement et également saupoudrées de noir ; première ligne noire, fine, distincte, oblique sur la côte, presque droite sur le bord interne ; deuxième ligne droite, oblique, blanche, bordée de noir intérieurement. Points discoïdaux distincts, placées sur les nervures striées de noir. Inférieures grises, lisérées de brun. — Derbent.

167. *Ephestia abnormalella*. — 16 mill. — Supérieures gris ocracé. largement lavées de gris noirâtre sur les nervures, et par suite paraissant plus foncées au delà de l'espace basilaire ; première ligne presque droite, blanchâtre, largement bordée de noirâtre extérieurement; deuxième ligne blanchâtre, finement bordée intérieurement de noirâtre, formant un angle rentrant sur le disque, descendant ensuite obliquement au bord interne. Points discoïdaux distincts. — Contrairement à ses congénères, la nervure 8 aux inférieures est très longue et parallèle à 7. — Marghilan.

168. *Ephestia irroratella*, — 20 mill. — Supérieures larges, grisâtres, fortement et également aspergées d'écailles brunâtres assez espacées et lavées de rougeâtre surtout sur les plis; lignes transversales pâles, larges, distinctes, bordées de noirâtre dans l'espace médian. Point discoïdal inférieur distinct, le supérieur souvent invisible. Inférieures gris brunâtre clair; la frange blanche. — Voisine d'*afflatella* Tr, —

Askhabad, Ordubad, Tifiis, Russie méridionale.

169. *Ephestia gypsella*. — 25 mill. — Supérieures blanches, avec une teinte jaunâtre ou grisâtre; de rares écailles noires sur les nervures. Première ligne noire, très distincte, un peu oblique sur la côte. Deuxième ligne blanche, oblique, échancrée sur le pli discoïdal, légèrement bordée intérieurement de noir. Point discoïdal inférieur gros, le supérieur très

[Begin Page: Page 257]

Phycitidae d'Europe et des pays limitrophes. 237

petit. Inférieures gris brunâtre, frange blanche. — Schahkuh, Krasno-Avosdk.

170. *Ephestia bacillella*. — 23 mi 11.— Supérieures larges, arrondies sur la côte, obtuses et arrondies au bord externe, d'un blanchâtre sale, lavées de noirâtre sur la côte et le bord interne, et traversées obliquement par une ombre noirâtre dans l'espace médian. Première ligne noire, épaisse, droite, oblique; deuxième ligne sinueuse, bombée au milieu, distinctement bordée intérieurement de noir. Point discoïdal inférieur seul bien visible. — Marasch.

171. *Ephestia bapïella*. — 20 mill. — Supérieures gris blanchâtre, teintées de jaune rougeâtre sur le pli dorsal, linement saupoudrés de noir sur les nervures; première ligne noire, épaisse, perpendiculaire;

deuxième ligne pâle, bordée de taches noires sur les nervures. Point discoïdal inférieur gros ; points marginaux distincts. — Schahkuh, Samarkand.

172. *Ephestia zostekiella*. — 18 mill. — Supérieures blanchâtres, saupoudrées irrégulièrement d'écaillés ocracé brunâtre ; première ligne pâle, indistincte, bordée largement de brun, droite; deuxième ligne pâle, sinueuse, indistinctement bordée de brun. Points discoïdaux et marginaux distincts. Inférieures semi-transparentes, gris brunâtre clair; cellule courte. — Marasch.

173. *Ephestia habenella*. — 18 mill. — Supérieures ocracé brunâtre, blanchâtres vers la côte ; lignes transversales blanches, continues, distinctes, largement bordées de noir dans l'espace médian; la première droite, presque égale en largeur; la deuxième oblique, parallèle au bord externe, assez rapprochée, échancrée sur le pli discoïdal. Inférieures gris jaunâtre pâle ; cellule longue. — Sicile.

174. *Ephestia coaiictella*. — 20 mill. — Supérieures blanchâtres, irrégulièrement lavées de gris brunâtre et un peu saupoudrées de noirâtre ; lignes transversales pâles, largement bordées de noir dans l'espace médian. La première ligne est droite, placée au milieu du bord interne ; la deuxième est très oblique, parallèle au bord externe, un peu bombée et dentelée au milieu. Points discoïdaux bien marqués, superposés. Inférieures gris brunâtre clair; cellule longue. — Voisine de *modestella* Ld. — Araasia.

170. *Ephestia infumatella*. — 17 mill. — Supérieures d'un gris noir mal uni, parfois avec le bord interne d'un ocracé rougeâtre ; lignes trans-

versales (obliques, distinctes, grises ou blanchâtres, non lisérées de plus
(1887) 17

[Begin Page: Page 258]

208 E.-L. Ragûnot.

foncé. Points discoïdaux indistincts. Touffe costale du c? comme chez
elutella. Inférieures grises, lavées de noirâtre sur les nervures; cellule
longue. — Ghiclana, Zara.

ANERASTINAE Rag.

176. POLYCHA (Z.) FOUARTI. — 23 mill. — Supérieures d'un gris noirâtre, les nervures blanches, surtout les nervures sous-costale et médiane, sans lignes transversales. Inférieures blanches. — Algérie.

177. POLYOGHA NEDROPTERELLA. — 24 mill. — Supérieures d'un ocracé rougeâtre, lavées de noirâtre, sauf sur la côte et le bord interne, les nervures distinctement marquées en blanc et teintées de rouge, mais obscurcies avant d'atteindre le bord externe et paraissant interrompues. Frange noirâtre. Palpes épais, étendus droits en avant. Antennes fortement et longuement pectinées-ciliées du côté extérieur. Inférieures gris brunâtre, plus foncées sur les bords. Aux supérieures onze nervures, 4 et 5-tigées; aux inférieures huit nervures, 4 très courtes. — Marghilan.

178. POLYCHA SUBFASGIATELLA. — 24 à 27 mill. — Supérieures ocracé

jaunâtre uni, avec deux lignes transversales fines formées d'écaillés brunes déposées plutôt sur les nervures formant de petites stries, mais parfois les lignes sont continues. La première, placée perpendiculairement, est très sinueuse; la deuxième est oblique, parallèle au bord externe, échancrée sur les plis. Frange jaune pâle. Inférieures blanc jaunâtre; frange blanche. Palpes courts, divergents. — Voisine de *venosa* Z. — Derbent, Schahkuh.

179. *Ematheudes vitellinella*. — 24 mill. — Supérieures jaune ocracé pâle un peu plus clair sur les nervures, sans traces de lignes transversales ; frange blanchâtre. Inférieures blanches, légèrement teintées de jaune ; frange blanche. — Grusie. (Coll. Oberthier.)

180. *Ematheudes varicella*. — c? 24 mill.; ? 27 mill. — Supérieures jaunes, les nervures distinctement liserées de rougeâtre ; lignes transversales, points discoïdaux et marginaux invisibles. Inférieures brun noirâtre, la frange jaunâtre. — La ♀ est plus pâle que le c?. — Marghilan.

SALURIA, gen. nov. — Voisin d' *Ematheudes*. Antennes du c? fortement crénelées ou pectinées, sans touffe d'écaillés ; palpes labiaux étendus en avant; palpes maxillaires filiformes. Ailes supérieures avec dix nervures (il manque), 10 de la cellule, 4 et 3 stigées. Inférieures avec sept nervures.

181. *Saluria maculivittella*. — 25 mill. — Supérieures étroites, à apex assez aigu, ocracé jaunâtre, la nervure médiane blanchâtre ; au-

Plycitidœ d'Europe et des pays limitrophes. 259

dessous et entre les rameaux à la suite et sur le bord externe, saupoudrées de noirâtre. Inférieures blanches. — Gabès, Caucase (mont Elder), Marghilan.

182. *Saloria peptigerella*. — c? 29 mill. — Ailes supérieures allongées, assez étroites, ocracé jaunâtre pâle, sale et luisant, les nervures lavées de noirâtre, mais interrompues à la place de la deuxième ligne. Inférieures gris noirâtre très pâle et uni. Antennes très longuement pectinées, chaque dent biciliée. — Marghilan.

PROPHTASIA, gen. nov.— Antennes aplaties, une petite crête arrondie d'écaillés près de la base ne formant pas une touffe distincte. Palpes labiaux (manquant), sans doute courts, arqués, pressés contre le front ; palpes maxillaires et trompe nuls. Ailes fortes, à côte convexe, à bord externe arrondi. Aux supérieures onze nervures, 10 de la cellule, 4 et 5 tigées ; aux inférieures sept nervures, 4 manquant, 5 libre, 2 bien avant l'angle de la cellule. Stemmata nuls.

183. *Prophtasia platycerella*. — 33 mill. — Supérieures blanc grisâtre, toutes les nervures exactement lisérées des deux côtés de brunâtre; une tache assez grande brun noirâtre sur la nervure transversale. Inférieures grises, teintées de brunâtre, frange blanchâtre. — Arménie*

SELEUCIA, gen. nov. — Antennes courbées à la base, sans touffe

d'écaillés; palpes labiaux courts, minces, ascendants ; palpes maxillaires très distincts, filiformes. Ailes supérieures avec dix nervures ; nervure médiane trifurquée, nervures séparées, 10 naissant de la tige de 8 et 9. Aux inférieures, sept nervures. — "Voisin de *Hypsotropa* Z.

184. *Seleucia semirosella*. — 20 mill. — Supérieures d'un rouge vermillon clair avec une teinte rosée, la frange rose ; une large bande costale, s'atténuant avant l'apex, couleur crème ; les nervures, surtout la médiane, distinctement marquées en blanc jaunâtre. Inférieures semi-transparentes, blanc jaunâtre, teintées de rose à l'apex. — Beirouth.

185. *Anerastia incarnatella*. — 20 mill. — Supérieures ocracé rougeâtre, les nervures costales blanches et la cote étroitement lisérée de blanc, frange gris brunâtre. Inférieures blanc grisâtre, la frange blanche. — Sarepta.

186. *Anerastia nitidicostella*. — 18 mill. — Supérieures étroites, ovales, ocracé pâle, avec une strie d'un blanc pur, large, s'atténuant avant l'apex, qu'elle n'atteint pas ; frange grise. Inférieures blanches, la frange d'un blanc pur. — Sarepta.

[Begin Page: Page 260]

260 E,-L. Ragonût. — Phycitidée d'Europe et des pays limitrophes.

187. *Anerastia flaveolella*. — 19 mill. — Ailes d'un jaune soufre vif et pur, sans aucune trace de points ou écailles foncées ; la frange plus

pâle, sans liséré plus foncé à la base. — Marghilan.

Ce n'est peut-être qu'une variété d'ablutella Z.

188. *Anerastia infumella*. — 19 mill. — Supérieures à cote droite, à bord externe oblique, droit, l'apex coupé obliquement. Ailes d'un jaune olivâtre, lavées de brunâtre, sauf sur la côte à la base et sur le bord externe. Inférieures gris sale, la frange blanchâtre. — Schahrud.

189. *Mesodiphebia* (Z.) *strigticostella*. — 17 mill. — Supérieures larges, courtes, d'un brun rougeâtre, tournant au jaunâtre sur le bord interne, la côte avec une strie blanchâtre très étroite s'étendant presque à l'apex et bien délimitée. Inférieures plus claires. — Djur.

GALLERIIDAE Rag.

TRAGHYLEPIDIA, gen. nov. — Voisin de *Melissoblaptis* Z. Antennes avec l'article basilaire élargi par des écailles, avec une touffe d'écailles en dessous. Corps gros, surtout chez la ♀. Ailes supérieures épaisses, allongées, convexes sur la côte, presque droites sur le bord externe. Aux supérieures, douze nervures, 10 de la tige de 7, 7 et 8 tigées. 4 et 5 d'un point, chez la ♀ tigées ; nervure dorsale avec une boucle continuée en une nervule interne. Cellule chez le d* courte et étroite, garnie d'écailles piliformes ; une grosse touffe de poils à la base de la côte. Aux inférieures, sept nervures, comme chez *Melissoblaptis*.

190. *Trachylepidia fructicassella*. — c? 20 à 27 mill.; ♀ 29 à 34 mill. — Supérieures d'un gris de souris, plus foncé dans l'espace médian, où les

écailles sont relevées comme si elles avaient été brossées à rebours, surtout vers la côte. Lignes transversales noirâtres, très indistinctes, également formées d'écailles relevées ; la première très oblique, droite, invisible sur la côte. Deuxième ligne oblique, presque parallèle au bord, formant un angle rentrant assez aigu sur le pli cellulaire. Taches cellulaires noirâtres, très indistinctes. Points marginaux noirs, très petits. Inférieures jaune brunâtre sale. — Caire (Egypte), élevée des gousses de *Cassia fistula*; Beirouth et Pendjab.